



Boletín Nro.: 1508

10 De Junio De 2026.

ISSN: 0325-6529

BOLETÍN DE PATENTES DE INVENCION Y MODELOS DE UTILIDAD



Autoridades:

Presidente: Dr. Carlos María Gallo (Decreto 642/2025)

Sumario:

Códigos	2
Publicaciones Anticipadas	3
Publicaciones de Trámite Normal	7



**Ministerio
de Economía**
República Argentina

**Secretaría de
industria y comercio**



CÓDIGO INID PARA PATENTES Y MODELOS DE UTILIDAD

- (10) Identificación del Documento
- (21) Número de Solicitud
- (22) Fecha de Presentación
- (30) Datos de Prioridad
- (41) Fecha de Puesta a Disposición del Público
- (51) Clasif. Internacional de Patentes 7ma. Edición
- (54) Título de la Invención
- (57) Resumen
- (61) Adicional a:
- (62) Divisional de:
- (71) Solicitante:
- (72) Inventor:
- (74) Número Matrícula de Agente
- (83) Depósito Microorganismos

CÓDIGO DE TIPO DOC. SEGÚN DISPOSICIÓN INPI. NRO. 131/96

- A1 = Solicitud de Patente Independiente
- A2 = Solicitud de Patente Divisional
- A3 = Solicitud de Patente Adicional
- A4 = Solicitud de Modelo de Utilidad Independiente
- A5 = Solicitud de Modelo de Utilidad Divisional
- A6 = Solicitud de Modelo de Utilidad Adicional

SOLICITUDES DE PATENTE

PUBLICACIONES ANTICIPADAS



(10) AR135050 A4

(21) M240103611

(22) 23/12/2024

(51) A01K 21/00, 1/01, E01H 1/12

(54) RECOGEDOR, COMPACTADOR, EMPAQUETADOR Y TRANSPORTADOR DE HECES CANINAS PARA SU POSTERIOR DESECHADO

(57) El dispositivo recogedor, compactador, empaquetador y transportador de heces caninas presenta un diseño alargado y compacto, con bordes redondeados para un manejo seguro y cómodo. Se distingue porque consta de un cuerpo principal ovalado (5) que alberga todos los componentes, un actuador (1) que permite el funcionamiento del dispositivo, y una agarradera (2) para facilitar su manejo con una mano de forma ambidiestra debajo del cual se encuentra la palanca principal (3) para el control del funcionamiento del dispositivo. Las palas recogen los desechos y colocan el papel (7) que se desenrolla y posiciona gracias a la traba receptora de papel (17) y la lengüeta de salida (26). Utiliza papel reciclado totalmente biodegradable (7), lo que mejora el proceso de biodegradación de los excrementos y evita el uso de envoltorios plásticos, también contiene semillas y nutrientes para mejorar las condiciones del suelo. Incluye iluminación LED (10) para zonas de poca iluminación y pies de apoyo (11) que lo mantienen erguido cuando no está en uso. Este dispositivo incorpora un motor eléctrico (14) para facilitar su uso, cargador con baterías recargables (19) y un sistema de carga tipo USB-C (20) que permite recargarlo con cualquier cargador de celular. El dispositivo incorpora una banda de liar (25) accionada por el motor (14) que en conjunto con las ruedas principales (22) y auxiliares (23) compactan y envuelven los desechos.

(71) ROTA, PABLO DANIEL

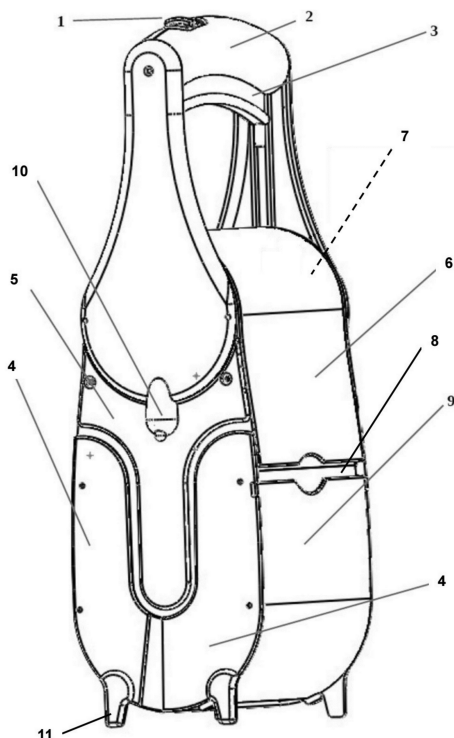
ARREGUI 5383, (1408) CDAD. AUT. DE BUENOS AIRES, AR

(72) ROTA, PABLO DANIEL

(74) 607

(41) Fecha: 10/06/2026

Bol. Nro.: 1508



(10) AR135051 A1

(21) P250100147

(22) 17/01/2025

(51) B01J 20/02, 20/30, B82Y 30/00

(54) COLOIDES METÁLICOS HOMOGÉNEOS ESTABILIZADOS Y SU MÉTODO DE OBTENCIÓN POR ELECTRÓLISIS

(57) La invención está relacionada con el dispositivo universal de producción de coloides. Las suspensiones coloidales metálicas son suspensiones de partes por millón de metales oro, cobre, plata, zinc entre otros metales que están diluidas en agua destilada pura. La suspensión de coloides metálicos, ya sea de oro, cobre, plata, zinc, entre otros, se produce por electrólisis en un proceso de corriente continua de dos electrodos de oro o plata o zinc o cobre sumergidos en agua destilada en voltaje de 2 V a 30 V y 0,1 A a 1 A. Aproximadamente a las 24 h de proceso de síntesis, los coloides metálicos se obtienen por consumo de uno de los electrodos y generan partículas que quedan en suspensión en el agua destilada pura en un rango de concentración preferentemente desde 5 a 40 ppm o superior, para usos en producción industrial de accesorios, tecnología, textil, biomedicina, cosméticos y alimenticio.

(71) CAPART, JOAN

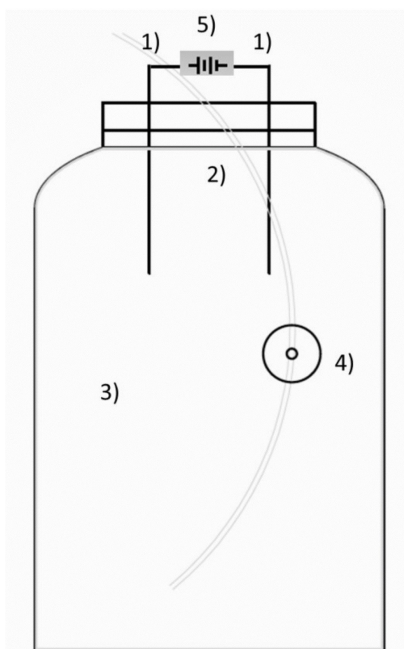
MONROE 1950, PISO 4° DTO. "A", (1428) CDAD. AUT. DE BUENOS AIRES, AR

(72) CAPART, JOAN

(74) 2069

(41) Fecha: 10/06/2026

Bol. Nro.: 1508





- (10) AR135052 A1
(21) P250100153
(22) 20/01/2025
(51) B65D 43/02, A61L 9/03, 9/14
(54) TAPA DIFUSORA PARA DIFUSORES DE AROMAS LÍQUIDOS
(57) La presente invención refiere a la utilización una tapa perforada para difusor de aromas con una oblea o guarnición de material absorbente o adsorbente en para permitir el contacto de la esencia aromática con el aire en lugar de varillas de madera u otros materiales.
(71) MAGNANEGO, OSCAR ENRIQUE
25 DE MAYO 3593, (2142) IBARLUCEA, PROV. DE SANTA FE, AR
(72) MAGNANEGO, OSCAR ENRIQUE
(41) Fecha: 10/06/2026
Bol. Nro.: 1508
-



(10) AR135053 A1

(21) P250100222

(22) 27/01/2025

(51) G06Q 50/10

(54) APLICACIÓN WEB DESTINADA AL REGISTRO Y MONITOREO DE LAS EMOCIONES

(57) La invención propuesta es una aplicación web diseñada para el registro y monitoreo de emociones en deportistas, con el objetivo de contribuir a su rendimiento deportivo y bienestar. La aplicación permite a los deportistas o miembros de un cuerpo técnico a registrar las emociones de los deportistas de manera directa a través de preguntas específicas, clasificando las emociones en categorías positivas y negativas. Los datos se almacenan localmente en formato CSV, garantizando la privacidad. El módulo de monitoreo proporciona gráficos interactivos que visualizan la evolución de las emociones de manera individual y grupal. Además, la aplicación integra una metodología de coaching basada en buenas prácticas para la gestión emocional del deportista. El sistema permite al cuerpo técnico acceder a estos datos para su análisis y toma de decisiones.

(71) RIVITTI, DAMIÁN ALBERTO

AV. 25 DE MAYO 319, DTO. "3", (1824) LANÚS OESTE, PROV. DE BUENOS AIRES, AR

(72) RIVITTI, DAMIÁN ALBERTO

(41) Fecha: 10/06/2026

Bol. Nro.: 1508

PUBLICACIONES DE TRAMITE NORMAL



(10) AR135054 A1

(21) P240101402

(22) 31/05/2024

(30) US 63/505,994 02/06/2023

(51) C01B 3/02, C01C 1/04, C25B 1/042, F25J 3/04, H01M 8/20

(54) SISTEMAS INTEGRADOS DE MÚLTIPLES NIVELES DE ENERGÍA A AMONIACO

(57) Un sistema integrado de múltiples niveles de energía a amoniaco incluye un conversor para generar amoniaco y calor mediante una reacción que implica una mezcla comprimida de gases de hidrógeno y nitrógeno. El sistema incluye un generador de vapor que puede generar vapor utilizando el calor de la reacción, y un sistema de óxido sólido reversible en comunicación fluida con el generador de vapor que puede separar el vapor en gas de oxígeno y gas de hidrógeno.

(71) KELLOGG BROWN & ROOT LLC

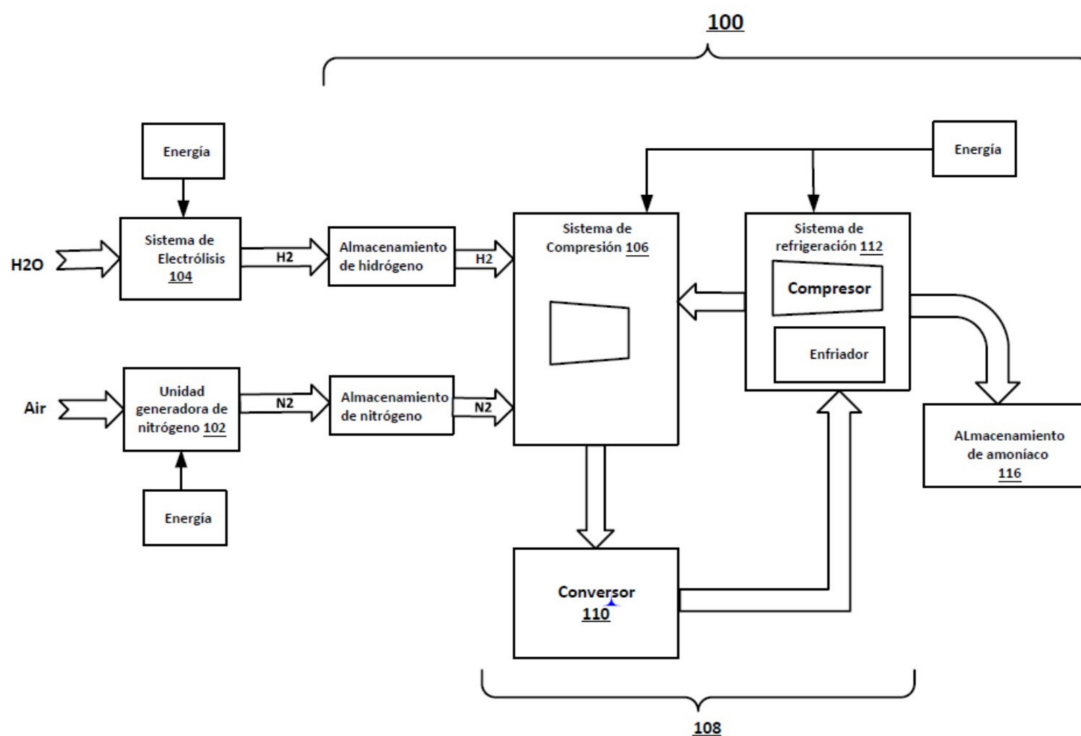
601 JEFFERSON STREET, HOUSTON, TEXAS 77002, US

(72) BERNAT, RAFAL - BRUNENGO, PAOLO - KHURANA, ROHIT - BALDINI, ROBERTO

(74) 1213

(41) Fecha: 10/06/2026

Bol. Nro.: 1508



(10) AR135055 A4

(21) M240101790

(22) 08/07/2024

(51) A47C 27/15, 27/00

(54) FUNDA DE UN COMPLEJO MODULAR DE COLCHÓN

(57) Una funda de un complejo modular de colchón, que comprende: una cubierta inferior, que comprende un medio de unión en el extremo superior de la cubierta inferior; una cubierta superior, que comprende un medio de unión en el extremo inferior de la cubierta superior, donde el medio de unión de la cubierta superior se puede unir al medio de unión de la cubierta inferior; la cubierta superior comprende además un medio de unión en el extremo superior de la cubierta superior; y la funda comprende además una tapa, que comprende un medio de unión que se encuentra en el borde de la tapa, donde el medio de unión de la tapa se puede unir a otro medio de unión.

(71) LINCE, OSCAR ENRIQUE

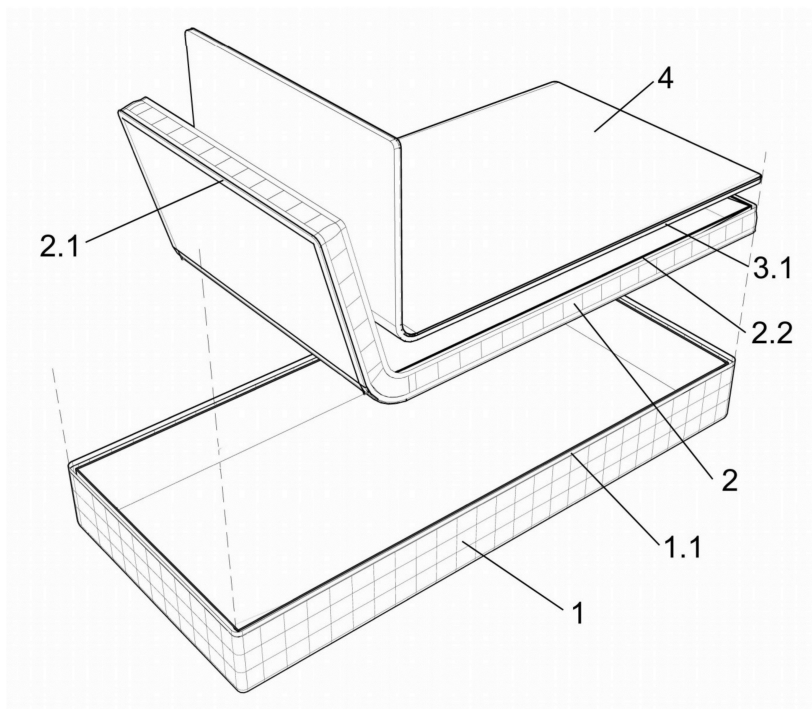
EL RANCHO 870, (1686) HURLINGHAM, PROV. DE BUENOS AIRES, AR

(72) LINCE, OSCAR ENRIQUE

(74) 2381

(41) Fecha: 10/06/2026

Bol. Nro.: 1508



(10) AR135056 A4

(21) M240102390

(22) 06/09/2024

(51) F16L 3/26, H02G 3/02

(54) MÉNSULA PERFILADA DE BASE COMPUESTA

(57) Ménsula perfilada de base compuesta. Esta ménsula está estructurada en chapa de acero galvanizada, comprende un miembro soporte (1) poliédrico y una base compuesta (2); esta última está integrada por una placa basal complementaria (3) y por salientes basales (20) (21) (22) que se proyectan desde el extremo basal (1b) del miembro soporte (1), donde estas partes están unidas mediante puntos de clinchado (4); las extremidades de las paredes rigidizadoras (12) (13) se alinean mediante despliegues extremos (13b) que, mediante unos dobleces superiores (14), producen una transición con continuidad estructural hacia los salientes basales superiores (20).

(71) STUCCHI, CARLOS OSVALDO

CALLE 123 N° 1241, (B1650GMC) SAN MARTÍN, PROV. DE BUENOS AIRES, AR

STUCCHI, GABRIELA SILVINA

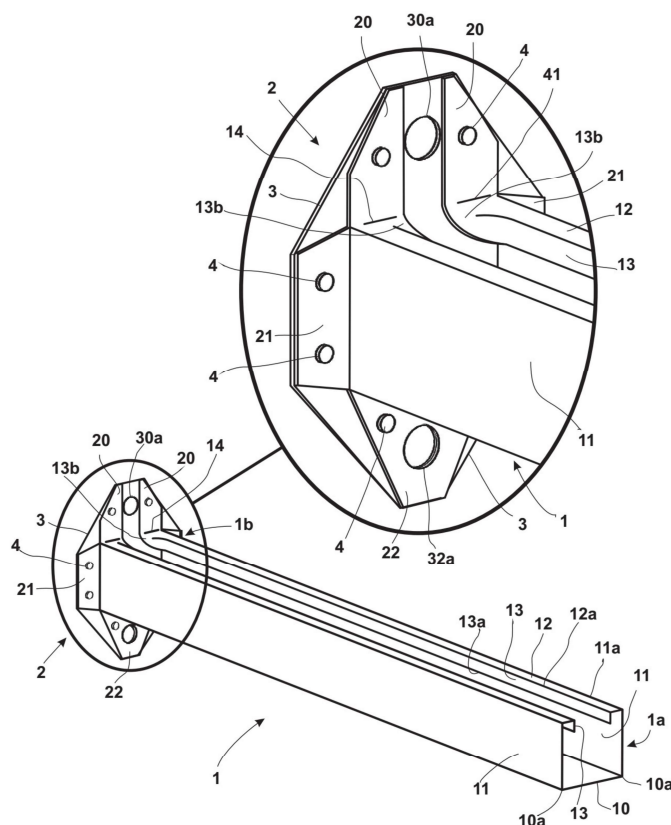
PEÑA AERONÁUTICA 2365, DTO. "23", (B1684ADC) CIUDAD JARDÍN, PROV. DE BUENOS AIRES, AR

(72) STUCCHI, CARLOS OSVALDO - STUCCHI, GABRIELA SILVINA

(74) 1030

(41) Fecha: 10/06/2026

Bol. Nro.: 1508



(10) AR135057 A1

(21) P240102704

(22) 04/10/2024

(30) IT 102023000020580 04/10/2023

(51) B01D 53/14

(54) MÉTODO Y SISTEMA DE CAPTURA DE DIÓXIDO DE CARBONO

(57) Se describen un método y un sistema para recuperar el calor de los gases de combustión calientes y utilizar dicho calor para regenerar un fluido de captura de CO₂ usado. El sistema comprende, en orden descendente, una sección de enfriamiento, una sección de absorción, una sección de regeneración y una sección de reebullición. La invención presenta la adición de una bomba de calor configurada para recuperar calor de la sección de enfriamiento y proporcionar calor a la sección de reebullición.

(71) NEXTCHEM TECH S.P.A.

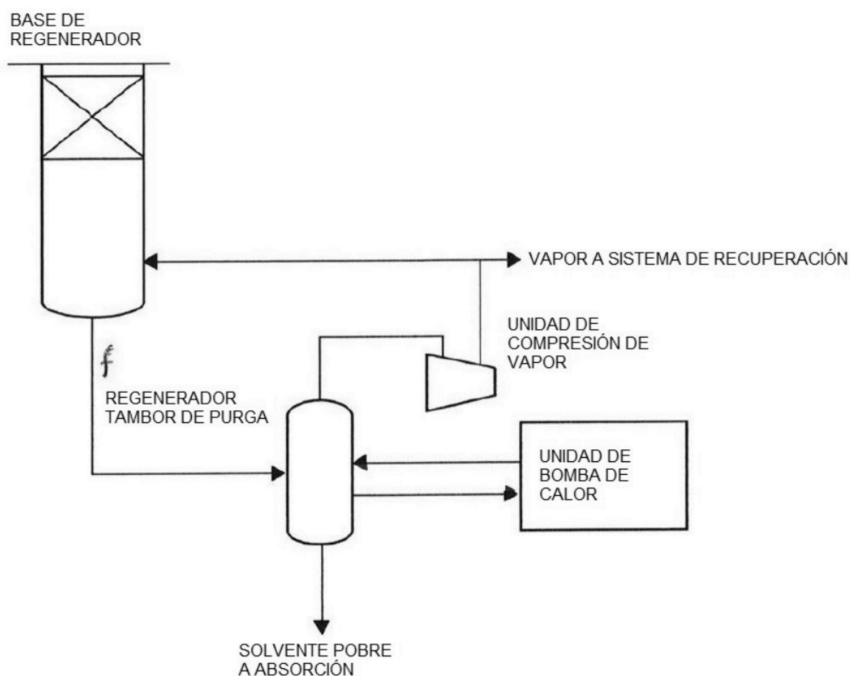
VIA DI VANNINA N. 88/94, 00156 ROMA (RM), IT

(72) ORSETTI, ANDREA - FELICI, PAOLO - FERRARI, FABIO ENRICO GIANFRANCO

(74) 2306

(41) Fecha: 10/06/2026

Bol. Nro.: 1508





(10) AR135058 A4

(21) M240102725

(22) 07/10/2024

(51) A01C 7/04, 7/16

(54) ENRASADOR FLOTANTE PARA DOSIFICADORES NEUMÁTICOS DE SEMILLAS

(57) Un conjunto de enrasador flotante para dosificadores neumáticos de semillas que permite ajustar y modificar los elementos de enrase para lograr una mayor variante de configuraciones que permita su utilización con una amplia variedad de granos diferentes. Asimismo, el conjunto de enrasador flotante se monta sobre la tapa removible del dosificador, de manera que al abrir el equipo dosificador para realizar tareas de mantenimiento y/o configuración, éste sea fácilmente accesible y manipulable.

(71) LEAF AGROTRONIC S.R.L.

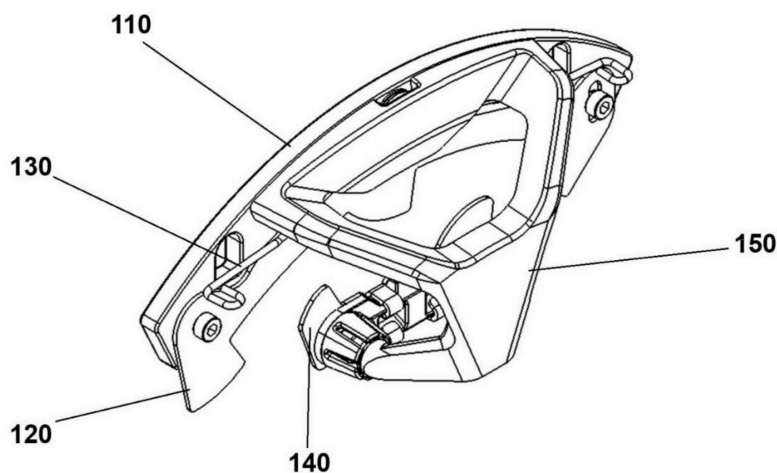
RUTA NACIONAL N° 9 - KM. 397, ÁREA INDUSTRIAL CRUCIANELLI, (2508) ARMSTRONG, PROV. DE SANTA FE, AR

(72) EGUCHI, MAURICIO ALBERTO - GOROSTIZA, IVAN JAVIER - BALDONI, MARCO GASTÓN - KELLY, DAVID EDUARDO - CLERICI, ALEJANDRO ROGELIO

(74) 2306

(41) Fecha: 10/06/2026

Bol. Nro.: 1508



(10) AR135059 A4

(21) M240102825

(22) 18/10/2024

(51) F04B 53/22

(54) VEHÍCULO MECÁNICO-HIDRÁULICO DESMONTABLE PARA MOVER UN EQUIPO MECÁNICO PESADO

(57) Se divulga un vehículo o dispositivo de traslado direccionable para equipos pesados, por ejemplo, equipos tipo AIB de la industria del petróleo, el cual brinda una mejor maniobrabilidad gracias a que tiene mecanismos de dirección delantera y trasera, en donde dichos mecanismos de dirección delantera y trasera pueden accionarse de forma individual o conjunta, permitiendo el giro del vehículo y, opcionalmente, el desplazamiento lateral del mismo.

(71) IRAIZOZ, ALICIA NOEMI

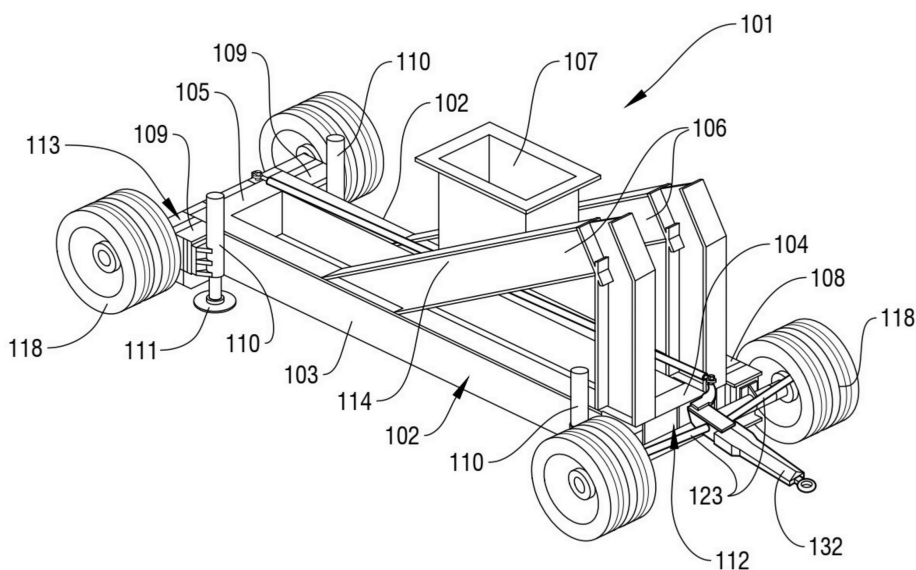
PATAGONES 1221, (9001) COMODORO RIVADAVIA, PROV. DE CHUBUT, AR

(72) IRAIZOZ, ALICIA NOEMI

(74) 627

(41) Fecha: 10/06/2026

Bol. Nro.: 1508





(10) AR135060 A4

(21) M240103093

(22) 12/11/2024

(51) E06C 7/12, 1/02, 9/00, E04F 11/00

(54) POSTE PROVISTO POR UNA PLURALIDAD DE ESCALONES

(57) Un poste provisto por una pluralidad de escalones que están dispuestos en dos filas verticales, y mayormente separados verticalmente y desfasados, donde cada escalón está provisto de un orificio, una tapa rebatible, un apoyo y medios de recuperación; donde el orificio es preferentemente rectangular con esquinas redondeadas y base plana; la tapa rebatible es una tapa que pivotea alrededor de un eje pivot ubicado en la parte interior del poste y presenta una superficie con una curvatura similar a la del poste; el apoyo está al ras de la base plana del orificio, fijo al poste y presenta un ancho similar al ancho del orificio y un espesor capaz de soportar holgadamente un operario más sus herramientas y algún equipo, puede estar provisto de al menos un orificio vertical; y los medios de recuperación, dispuestos dentro del poste, mantienen la tapa rebatible tapando el orificio y están aptos para ceder ante la presión del calzado del operario. Al menos dos escalones pueden estar a la misma altura.

(71) ELOVA S.A.

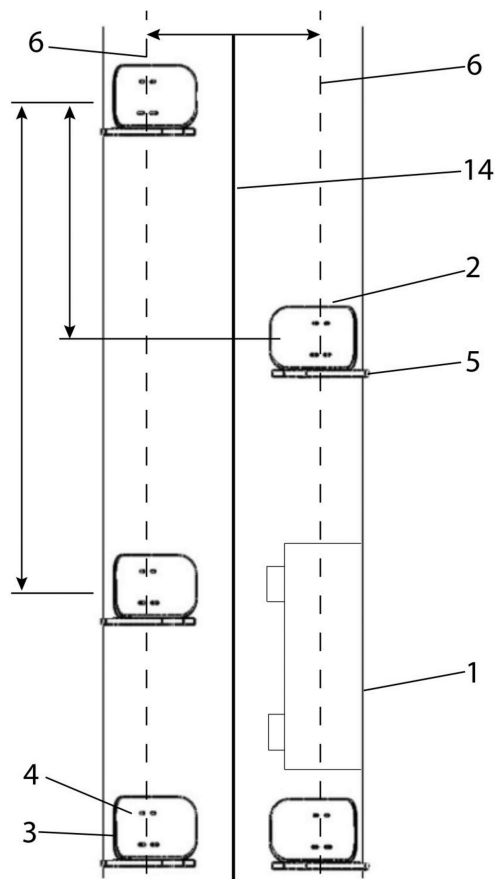
AUSTRALIA 1375, (1754) SAN JUSTO, PROV. DE BUENOS AIRES, AR

(72) FAVOLE, ARIEL FERNANDO

(74) 1928

(41) Fecha: 10/06/2026

Bol. Nro.: 1508



(10) AR135061 A4

(21) M240103099

(22) 12/11/2024

(51) E04B 2/92, E04C 2/284, 2/52, 2/34

(54) PANEL CON ESPACIO PARA INCORPORAR CAÑERÍAS EN SU INTERIOR

(57) Es un panel del tipo que comprende dos placas rígidas externas (1) y (2) que encierran un núcleo macizo de material aislante. Presenta define un espacio interno determinado por separadores (3) que se fijan sobre las caras internas de dichas placas rígidas (1) y (2), determinándose una cámara interna de aire encerrada sendas planchas (3) y (4) que constituyen dicho núcleo macizo de material aislante. Los separadores (3) son tacos que se fijan a las caras internas de las placas rígidas (1) y (2) por atornillado. Los separadores (5) son tacos cuya dimensión determina el espesor del panel. Las planchas (3) y (4) que constituyen el núcleo macizo de material aislante, se disponen adheridas, respectivamente, sobre las caras internas de las placas rígidas (1) y (2), los cuales atraviesan aberturas practicadas en las planchas (3) y (4) que constituyen el núcleo macizo de material aislante.

(71) PICOTTO, ALFREDO MIGUEL

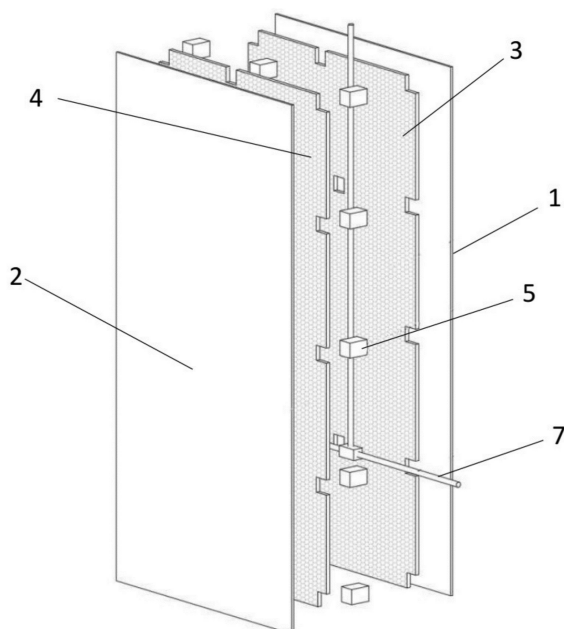
GRAL. ROCA 1475, (2453) CARLOS PELLEGRINI, PROV. DE SANTA FE, AR

(72) PICOTTO, ALFREDO MIGUEL

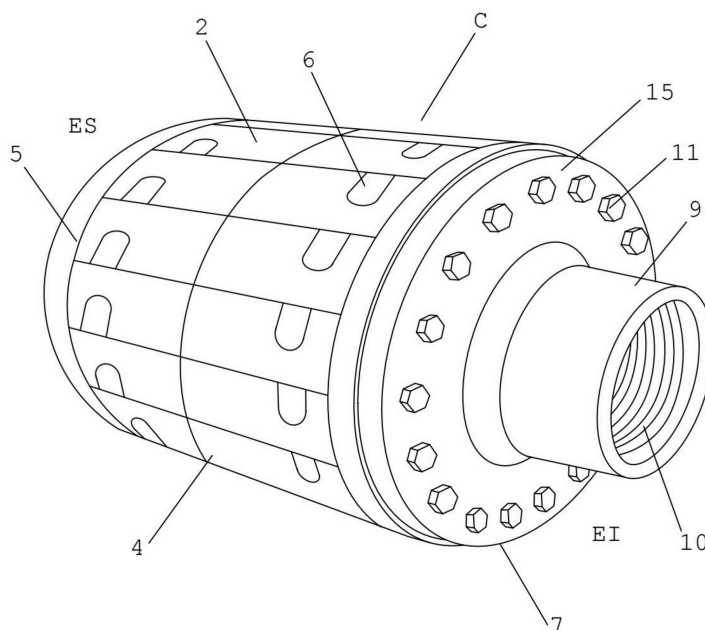
(74) 611

(41) Fecha: 10/06/2026

Bol. Nro.: 1508



- (10) AR135062 A1
(21) P240103112
(22) 13/11/2024
(30) CL 202403375 05/11/2024
(51) E21B 17/02, 17/07, F16D 3/50
(54) SISTEMA AMORTIGUADOR ROTATORIO MEJORADO PARA SARTA DE PERFORACIÓN PARA PERFORACIÓN DTH Y ROTATIVA
(57) Un sistema amortiguador mejorado para uso eficiente y seguro en una perforadora del tipo DTH y rotativa que viene a mejorar el problema causado por los grandes golpes y torsiones recibidos y soportados entre el equipo perforador y la sarta de perforación resolviéndolos por medio de la incorporación de unos sellos de nitrilo placas metálicas rígidas amortiguadas entre unas piezas de poliuretano de alta densidad y otras mejoras, que comprende: - un cuerpo del sistema amortiguador, - una carcasa de protección, la cual cuenta con escotillas para su inspección visual, - una porción cónica hilada superior para atornillar un equipo perforador, - una porción superior apernada al cuerpo por medio de una serie de pernos superiores de fijación, - una zona intermedia que comprende unas placas metálicas entre las cuales se localizan unidas por medio de unas piezas amortiguadoras de poliuretano, dispuestas en torno a la zona intermedia del cuerpo del sistema amortiguador, - un sistema mejorado del ajuste del amortiguador inferior, - una porción inferior apernada al cuerpo por medio de unos pernos de sujeción inferiores, - una caja hilada inferior la cual permite atornillar una sarta de perforación todo ello configurado de modo que el sistema amortiguador, mejorado permita una amortiguación eficiente entre el equipo perforador, la sarta de perforación y una broca tricónica (no mostrada) de una perforadora rotativa y un bit de una perforadora roto-percutiva.
(71) IMPORTADORA COMERCIALIZADORA Y DISTRIBUIDORA TOOLS EQUIPMENT LIMITEDA
BELLA VISTA 3860, ANTOFAGASTA 1243169, CL
(72) BARRÍA VILLALÓN, MARCELA TATIANA
(74) 2412
(41) Fecha: 10/06/2026
Bol. Nro.: 1508



(10) AR135063 A1

(21) P240103144

(22) 15/11/2024

(30) PCT/CN2023/132310 17/11/2023

(51) C07D 471/04, A61K 31/496, A61P 35/00

(54) SALES Y FORMAS SÓLIDAS DE UN INHIBIDOR DE CDK

(57) Se divulgan diversas formas de sal y bases libres del Compuesto (1) representado por la siguiente fórmula.

Reivindicación 1: Forma Cristalina II caracterizada porque corresponde al Compuesto (1), que tiene un patrón de difracción de rayos X en polvo que comprende picos que se seleccionan entre $4,7^\circ$, $5,0^\circ$, $8,4^\circ$ y $21,8^\circ \pm 0,2$ en 2θ .

Reivindicación 29: Una composición farmacéutica Caracterizada porque comprende el compuesto de cualquiera de las reivindicaciones 1 a 28 y un vehículo farmacéuticamente aceptable.

(71) GENENTECH, INC.

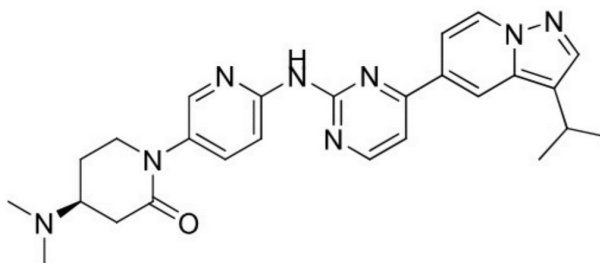
1 DNA WAY, SOUTH SAN FRANCISCO, CALIFORNIA 94080, US

(72) ZHU, XIAOTIAN - ZHONG, WENGE - HE, HU - HU, ZHILONG - DONG, XIAOMEI - SHI, MEITING - WANG, RUIPING

(74) 627

(41) Fecha: 10/06/2026

Bol. Nro.: 1508



(1)



- (10) AR135064 A1
(21) P240103167
(22) 18/11/2024
(51) D21H 17/20, 19/10
(54) FOLLETOS O PANFLETOS ANTIBACTERIANOS PARA LA PREVENCIÓN DE CONTAMINACIÓN MICROBIANA EN MATERIALES IMPRESOS
(57) Folleto o Panfleto antibacteriano, caracterizado por comprender: un material base seleccionado del grupo que incluye papel, cartón u otros sustratos compatibles con tratamientos antimicrobiano.
(71) AVERSANO ERVITI FALASQUE, ELOY FRANCO
SARMIENTO 2417, PISO 4° DTO. "C", (1044) CDAD. AUT. DE BUENOS AIRES, AR
(72) AVERSANO ERVITI FALASQUE, ELOY FRANCO
(41) Fecha: 10/06/2026
Bol. Nro.: 1508
-

(10) AR135065 A1

(21) P240103241

(22) 26/11/2024

(51) B30B 11/08, 15/06

(54) MÁQUINA MODIFICADA DE COMPRESIÓN DE TABLETAS

(57) Máquina modificada de compresión de tabletas que comprende: una matriz y dos punzones recubiertos total o parcialmente por al menos una capa de material polimérico de baja tensión superficial en la superficie en contacto con la mezcla a comprimir.

(71) MASTROIACO, DARÍO P.

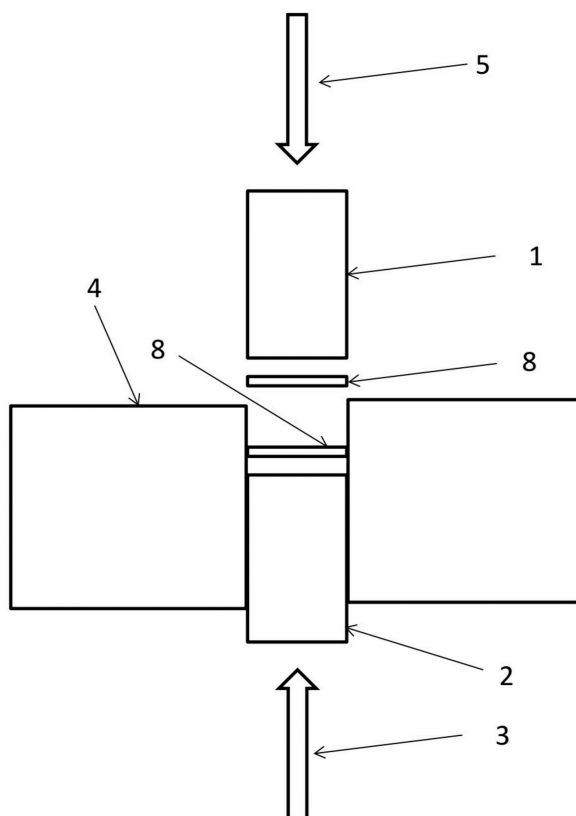
PUEYRRREDÓN 3423, (1650) SAN MARTÍN, PROV. DE BUENOS AIRES, AR

(72) MASTROIACO, DARÍO P.

(74) 519

(41) Fecha: 10/06/2026

Bol. Nro.: 1508



(10) AR135066 A4

(21) M240103245

(22) 26/11/2024

(30) EP 23383219.5 27/11/2023

(51) H04N 23/51, 23/50

(54) DISPOSITIVO DE CÁMARA DE SEGURIDAD

(57) Un dispositivo de cámara de seguridad (10) para uso en exteriores, que comprende: una carcasa (12) que tiene un primer extremo (22), un segundo extremo (24) y una porción alargada generalmente cilíndrica (26) entre el primer y el segundo extremo, siendo el primer extremo (22) generalmente redondeado (por ejemplo, en forma de cúpula) y siendo el segundo extremo (24) generalmente plano, una cámara contenida en la carcasa, una lente (36) de la cámara posicionada en la porción alargada (26) hacia el segundo extremo (24) de la carcasa, un protector externo (40) configurado para ajustarse en el segundo extremo (24) de la carcasa sin cubrir la lente, en donde el protector comprende una porción de corona (42) dimensionada para ajustarse sobre el segundo extremo (24) de la carcasa, y un ala (44) que sobresale de la porción de corona para proteger la lente de la cámara de la lluvia y/o la luz solar directa.

(71) VERISURE SÀRL

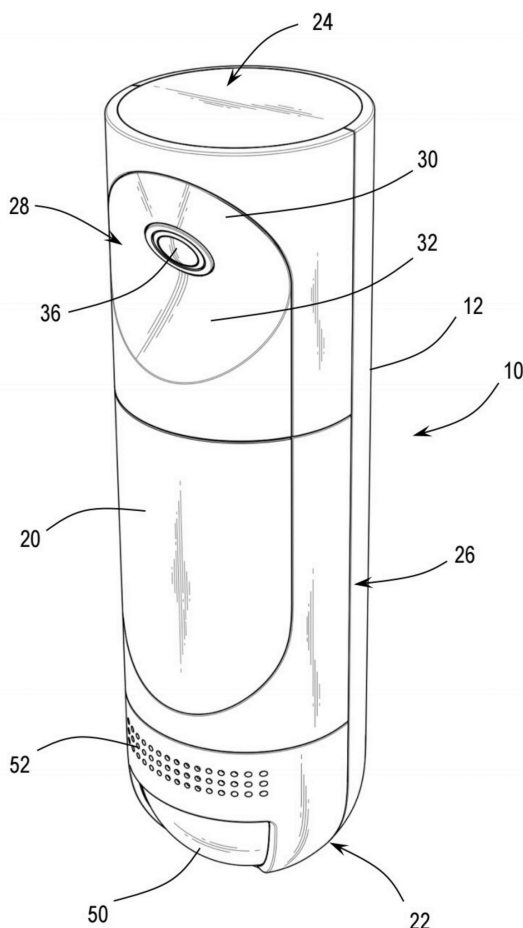
CHEMIN JEAN-BAPTISTE VANDELLE 3A, 1290 VERSOIX, GENEVA, CH

(72) OLSSON, PER

(74) 1713

(41) Fecha: 10/06/2026

Bol. Nro.: 1508



(10) AR135067 A4

(21) M240103273

(22) 28/11/2024

(51) F16L 9/133, 9/128, 11/14, 11/15

(54) CONECTOR FLEXIBLE DE ACERO INOXIDABLE CON ARMADURA PLÁSTICA PARA REGULADORES DE GAS

(57) El conector flexible de acero inoxidable con armadura plástica para reguladores de gas comprende un tubo corrugado (7) de acero inoxidable una armadura plástica (8) de poliolefina; comprende dos boquillas (9) soldadas donde hacen tope dos terminales (1) y (5) roscados de $\frac{3}{4}$ " tipo BSPT-BSP machos, dicho terminal (1) se conecta a la válvula de gas, dicho terminal (5) comprende una porción roscada (11) que se interrumpe en una canal circundante a la base de la tuerca para roscar con el regulador, dichos terminales (1) y (5) comprenden trampas selladoras; dicha armadura (8) comprende un material termo contraíble de poliolefina.

(71) VENEZIA, FEDERICO JULIO

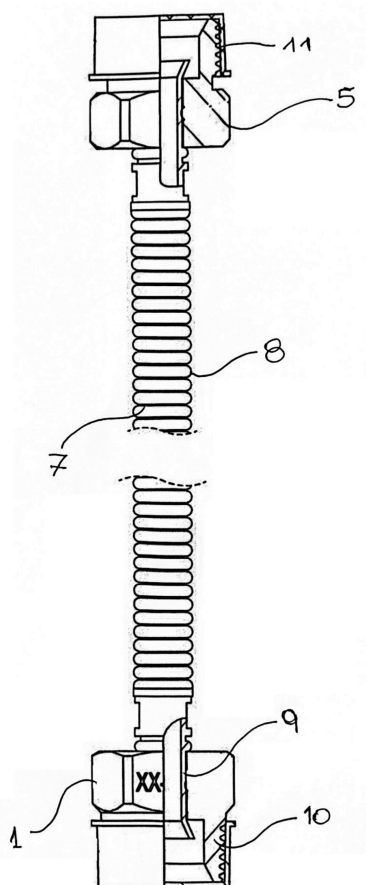
AV. PIEDRA BUENA 5485, (1439) CDAD. AUT. DE BUENOS AIRES, AR

(72) VENEZIA, FEDERICO JULIO

(74) 2424

(41) Fecha: 10/06/2026

Bol. Nro.: 1508



(10) AR135068 A1

(21) P240103275

(22) 29/11/2024

(30) CN 2023 2 3257552.4 30/11/2023

(51) G02B 6/44, B65H 75/44

(54) DISPOSITIVO DE BOBINADO DE CABLES Y PANEL DE BOBINADO DE CABLES ÓPTICOS

(57) Se divulgan un dispositivo de bobinado de cables y un panel de bobinado de cables ópticos en el campo de las fibras ópticas. El dispositivo de bobinado de cables incluye una placa base, así como un husillo central y un tambor de bobinado giratorio dispuestos en la placa base, con dos posiciones de conexión en el husillo central y un conjunto limitador en el tambor de bobinado de giratorio, de manera correspondiente. La conmutación de estado del conjunto limitador se logra desplazando el manguito central entre las posiciones de conexión, permitiendo que el tambor de bobinado giratorio alterne entre un estado giratorio y un estado bloqueado. Esta configuración garantiza que el estado de bobinado permanezca seguro una vez que el cable esté completamente enrollado. El dispositivo de bobinado de cables descrito presenta una estructura simple que es fácil de montar y operar, lo que permite un bobinado y almacenamiento de cables rápido. Lo anterior garantiza una disposición y distribución precisa y estética de los cables, mejorando los métodos tradicionales de tendido de cables que a menudo resultan en suspensión y desorden. Además, evita la extracción accidental de cables debido a tirones involuntarios después de la distribución e instalación, lo que garantiza un bobinado confiable de los cables y ofrece un valor práctico sustancial.

(71) YANGTZE OPTICAL FIBRE AND CABLE JOINT STOCK LIMITED COMPANY

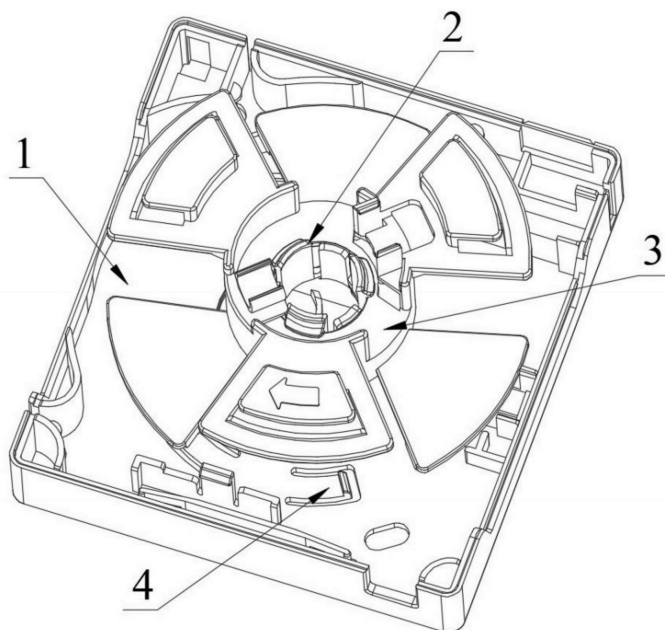
NO. 9 OPTICS VALLEY AVENUE, EAST LAKE HIGH-TECH DEVELOPMENT ZONE, WUHAN, HUBEI 430073, CN

(72) HAN, RUIJIE - FAN, XIUPAN - GONG, PENGLIN - ZHOU, WEI - YIN, JUAN - ZHOU, QING - WANG, ZHIYOU

(74) 2306

(41) Fecha: 10/06/2026

Bol. Nro.: 1508





(10) AR135069 A1

(21) P240103415

(22) 11/12/2024

(30) US 63/610,577 15/12/2023

(51) C07K 16/28, A61K 39/395, A61P 35/00

(54) ANTICUERPO MONOCLONAL ANTI-PD-1 Y MÉTODOS PARA PREPARARLO

(57) En el presente documento se describen un anticuerpo monoclonal anti-PD-1 humano y métodos de preparación para el mismo. El anticuerpo monoclonal anti-PD-1 humano puede unirse a una región extracelular de un receptor de proteína PD-1 humana y puede sellar la proteína PD-1 a nivel proteico y celular y bloquear la unión de la proteína PD-1, mejorando así la inmunidad. El anticuerpo monoclonal puede administrarse de forma independiente, junto con otros fármacos como una combinación y/o administrarse de forma independiente o en combinación en cualquier orden determinado para tratar a un sujeto que lo necesite.

Reivindicación 1: Un anticuerpo aislado o una porción de unión a antígeno del mismo que se une preferentemente a PD-1, que comprende: una región determinante de complementariedad de cadena pesada uno (VHCDR1) que incluye la secuencia de aminoácidos que se indica en SEQ ID N° 9, SEQ ID N° 18, SEQ ID N° 19 o SEQ ID N° 21, una región determinante de complementariedad de cadena pesada dos (VHCDR2) que incluye la secuencia de aminoácidos que se indica en SEQ ID N° 10, y/o una región determinante de complementariedad de cadena pesada tres (VHCDR3) que incluye la secuencia de aminoácidos que se indica en SEQ ID N° 11, SEQ ID N° 20 o SEQ ID N° 23; y una región determinante de complementariedad de cadena ligera uno (VLCDR1) que incluye la secuencia de aminoácidos como se recita en SEQ ID N° 12, una región determinante de complementariedad de cadena ligera dos (VLCDR2) que incluye la secuencia de aminoácidos como se recita en SEQ ID N° 13, y/o una región determinante de complementariedad de cadena ligera tres (VLCDR3) que incluye la secuencia de aminoácidos como se recita en SEQ ID N° 14.

Reivindicación 15: Una composición farmacéutica para tratar, suprimir y/o inhibir un tumor sólido que comprende (i) el anticuerpo o la porción de unión al antígeno del mismo en cualquiera de las reivindicaciones 1 a 7; y (ii) un portador farmacéuticamente aceptado.

Reivindicación 17: Un vector de expresión que comprende la molécula de polinucleótido de la reivindicación 16, en donde dicho vector de expresión que codifica LCSP no comprende un intrón.

Reivindicación 18: Una célula huésped que comprende el vector de expresión de la reivindicación 17.

Reivindicación 26: Un proceso para producir un anticuerpo o una construcción de vector de porción de unión a antígeno que comprende cultivar la célula huésped de la reivindicación 18 en condiciones que permitan la expresión de dicho anticuerpo o construcción de porción de unión al antígeno; y purificar y/o recuperar el anticuerpo producido o la construcción del vector de la porción de unión al antígeno del cultivo.

Reivindicación 39: Una proteína recombinante que comprende (i) el anticuerpo o una porción de unión al antígeno de la reivindicación 1; y (ii) una secuencia de etiqueta opcional para la detección de expresión y/o purificación.

(71) PHARMAESSENTIA CORPORATION

2F-5, NO. 3 PARK STREET, NANGANG DISTRICT, TAIPEI 115603, TW

(72) LIN, KO-CHUNG - YAN, SHIH-LONG - YO, YI-TE - XU, XU - CHEN, MING-TANG

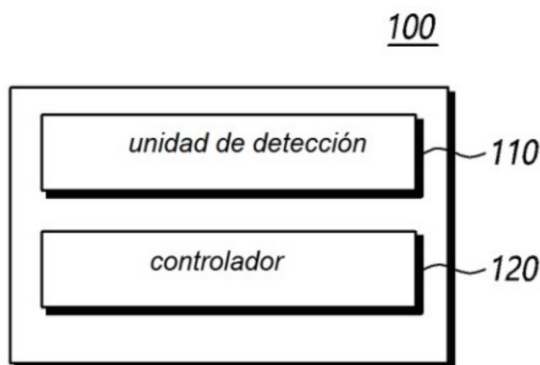
(74) 908

(41) Fecha: 10/06/2026

Bol. Nro.: 1508



- (10) AR135070 A1
(21) P240103455
(22) 13/12/2024
(30) KR 10-2023-0183080 15/12/2023
(51) B01D 25/00, 25/12, 35/143, G06N 3/043, 3/0464
(54) PROCEDIMIENTO Y DISPOSITIVO PARA DETECTAR ANOMALÍAS EN LA TELA FILTRANTE DE UN FILTRO PRENSA HORIZONTAL
(57) La presente divulgación proporciona un dispositivo para detectar una anomalía en la tela filtrante de un filtro prensa horizontal, que incluye una unidad de detección que incluye una pluralidad de sensores que obtienen información de detección de una entrada de lodo, una salida de filtrado y una entrada de aire del filtro prensa horizontal, y un controlador que determina uno de una pluralidad de algoritmos de detección de anomalías en función de un grado de finalización de aprendizaje, y que determina si una tela filtrante del filtro prensa horizontal es anómala en base a un valor de salida del algoritmo de detección de anomalías determinado, derivado de la aplicación de la información de detección como un valor de entrada.
(71) POSCO HOLDINGS INC.
6261, DONGHAEAN-RO, NAM-GU, POHANG-SI, GYEONGSANGBUK-DO 37859, KR
(72) KIM, HYO MIN - SEOK, MIN OH - BAE, SUNG MYUNG
(74) 438
(41) Fecha: 10/06/2026
Bol. Nro.: 1508



(10) AR135071 A1

(21) P240103457

(22) 13/12/2024

(30) KR 10-2023-0183493 15/12/2023

(51) C01B 25/30

(54) MÉTODO DE FABRICACIÓN DE FOSFATO DE LITIO

(57) Un método de fabricación de fosfato de litio que incluye: introducir una disolución que contiene litio en un reactor; introducir un material alcalino y un material de suministro de fósforo en el reactor; agitar la disolución que contiene litio en la que se introducen el material alcalino y el material de suministro de fósforo para hacer crecer partículas de núcleo de fosfato de litio y obtener una suspensión de fosfato de litio; y separar la suspensión en sólido y líquido para obtener el fosfato de litio, en el que uno del material alcalino y el material de suministro de fósforo se introduce en una porción superior del reactor, y el otro se introduce en una porción inferior del reactor.

(71) POSCO HOLDINGS INC.

6261, DONGHAEAN-RO, NAM-GU, POHANG-SI, GYEONGSANGBUK-DO 37859, KR
RESEARCH INSTITUTE OF INDUSTRIAL SCIENCE & TECHNOLOGY

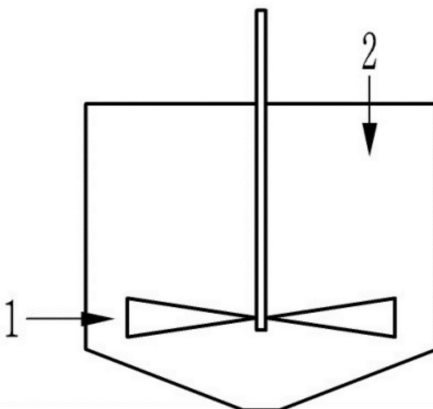
67, CHEONGAM-RO, NAM-GU, POHANG-SI, GYEONGSANGBUK-DO 37673, KR

(72) PARK, WOONKYOUNG - PARK, JAE SIN - KANG, HEE-SOO - YANG, HEOK

(74) 2059

(41) Fecha: 10/06/2026

Bol. Nro.: 1508





(10) AR135072 A1

(21) P240103459

(22) 13/12/2024

(30) US 63/609,541 13/12/2023

(51) C23C 14/08, 14/34, 28/04

(54) REVESTIMIENTO FUNCIONAL CON PROPIEDADES DE RESISTENCIA TÉRMICA PERFECCIONADAS

(57) La invención se refiere a un artículo revestido que tiene una capa funcional sobre un sustrato. La capa funcional incluye al menos una capa estabilizadora que reduce la aparición de defectos durante el tratamiento térmico. La capa funcional incluye una capa base sobre el sustrato, una primera capa protectora sobre la capa base, una primera capa estabilizadora opcional, una capa de óxido conductora transparente sobre la primera capa estabilizadora o la primera capa protectora, una segunda capa estabilizadora opcional situada sobre al menos una parte de la capa de óxido conductora transparente y una segunda capa protectora sobre al menos una parte de la segunda capa estabilizadora y/o de la capa de óxido conductora transparente. La primera y/o segunda capa estabilizadora pueden comprender óxido de cinc, óxido de estaño o combinaciones de los mismos. La capa base puede incluir una primera película formada a partir de óxido de estaño en contacto directo con la parte del sustrato.

(71) VITRO FLAT GLASS LLC

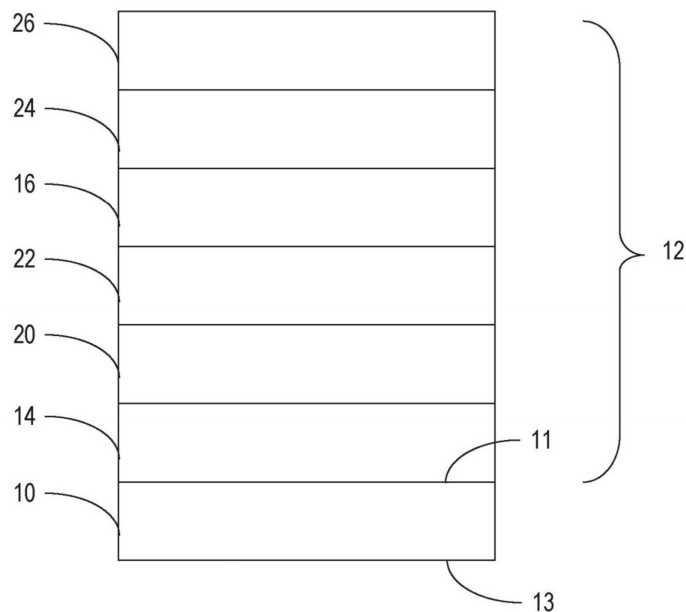
400 GUYS RUN ROAD, CHESWICK, PENNSYLVANIA 15024, US

(72) FISHER, PATRICK

(74) 2413

(41) Fecha: 10/06/2026

Bol. Nro.: 1508



(10) AR135073 A1

(21) P240103461

(22) 13/12/2024

(30) US 63/610,468 15/12/2023

(51) B25B 27/02

(54) HERRAMIENTA DE EXTRACCIÓN DE BOQUILLA Y MÉTODO PARA EXTRAER LA BOQUILLA

(57) Una herramienta de extracción de boquilla para extraer una boquilla de una funda de boquilla de un recipiente tiene una abrazadera de funda de boquilla configurada para acoplarse a la funda de boquilla del recipiente y un accesorio de boquilla configurado para acoplarse a una boquilla dispuesta en la funda de boquilla. Se proporcionan cilindros accionados por fluido para extenderse entre la abrazadera de funda de boquilla y el accesorio de boquilla. Cuando se accionan, los cilindros accionados por fluido cooperan con el accesorio de boquilla para desplazar la boquilla de alimentación hacia afuera de la funda de boquilla.

(71) SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.

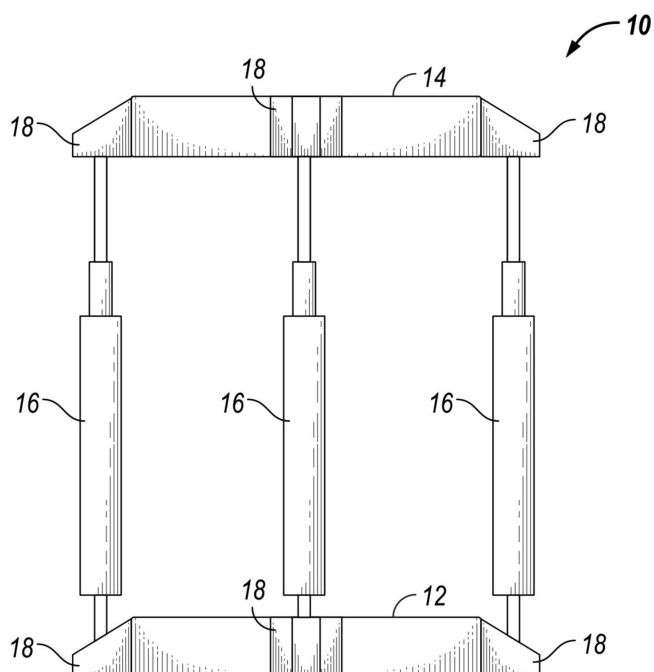
CAREL VAN BYLANDTLAAN 30, 2596 HR THE HAGUE, NL

(72) OLDHAM, ERIC - FOSHEE, ROBERT TODD

(74) 108

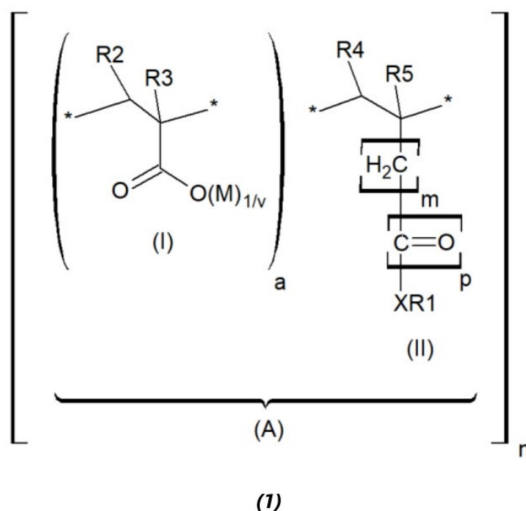
(41) Fecha: 10/06/2026

Bol. Nro.: 1508





- (10) AR135074 A1
 (21) P240103462
 (22) 13/12/2024
 (30) FR 23 14301 15/12/2023
 (51) C04B 20/02, 24/26
 (54) COADYUVANTE PARA MEJORAR LA DISTRIBUCIÓN GRANULOMÉTRICA DE UNA COMPOSICIÓN MINERAL CON UN CONTENIDO REDUCIDO DE CLÍNKER
 (57) La presente invención se relaciona con un proceso de molienda que comprende moler una composición mineral, en presencia de una composición coadyuvante que comprende al menos un polímero (P) de la siguiente fórmula: (1) en donde: - M representa independientemente unos de otros H⁺ o un catión de valencia v seleccionado entre un catión de metal alcalino, un catión de metal alcalinotérreo, un catión de metal bi o trivalente, un catión de amonio o un catión de amonio orgánico, - si M = H, v = 1, y si "M" representa un catión, v es la valencia del catión M, - R², R³, R⁴ y R⁵ son independientemente H, CH₃ o -COO(M)_{1/v}, - m = 0, 1 o 2; p = 0 o 1; X es O o N, y - R¹ representa -[Alquilo-O]_z-R⁶, en donde cada "Alquilo" es independientemente un alquileo lineal o ramificado de C₂ a C₄, R⁶ representa H, un grupo alquilo C₁ a C₂₀, un grupo ciclohexilo o un grupo alquilarilo, y z ≥ 40, en donde el número de unidades (I) y (II) en el polímero (P) se define por una unidad de repetición (A) que comprende una unidad (II) y "a" unidades (I), con a > 0, siendo n entre 1,5 y 50, y la masa molecular de la unidad de repetición (A) Mw_(A) ≤ 6500 g/mol, la composición mineral que debe molerse comprende entre 0% y 80% en peso de clínker, en relación con el peso total de la composición mineral que debe molerse.
 (71) CHRYSO
 TOUR SAINT-GOBAIN, 12, PLACE DE L'IRIS, 92400 COURBEVOIE, FR
 (72) AUTIER, CAROLINE - SORET, SYLVAIN - FROIDEVAUX, VINCENT
 (74) 108
 (41) Fecha: 10/06/2026
 Bol. Nro.: 1508



(10) AR135075 A1

(21) P240103463

(22) 13/12/2024

(30) US 63/611,058 15/12/2023

(51) G01N 21/90, G06F 30/28, B01F 35/22

(54) OPTIMIZACIÓN DEL PERFIL DE MOVIMIENTO UTILIZANDO DINÁMICA DE FLUIDOS COMPUTACIONAL

(57) En el presente documento se describen métodos para optimizar un perfil de movimiento para agitar una muestra en un contenedor y sistemas que implementan los métodos. Los métodos pueden incluir (a) obtener un perfil de movimiento asociado con un evento de agitación del contenedor; (b) analizar el perfil de movimiento utilizando un modelo de dinámica de fluidos computacional (CFD) para generar una o más métricas de desempeño del evento de agitación, en el que la generación de las métricas de desempeño incluye la generación de una cobertura de una superficie interior del contenedor que experimentó una cantidad umbral de tensión de cizallamiento de pared; (c) comparar la una o más métricas de desempeño con uno o más criterios de aceptación respectivos para determinar la aceptabilidad del perfil de movimiento; y (d) basándose en la comparación, realizar uno de los siguientes pasos: (i) aceptar el perfil de movimiento, o (ii) ajustar el perfil de movimiento y repetir los pasos (b) - (d) utilizando el perfil de movimiento ajustado.

(71) AMGEN INC.

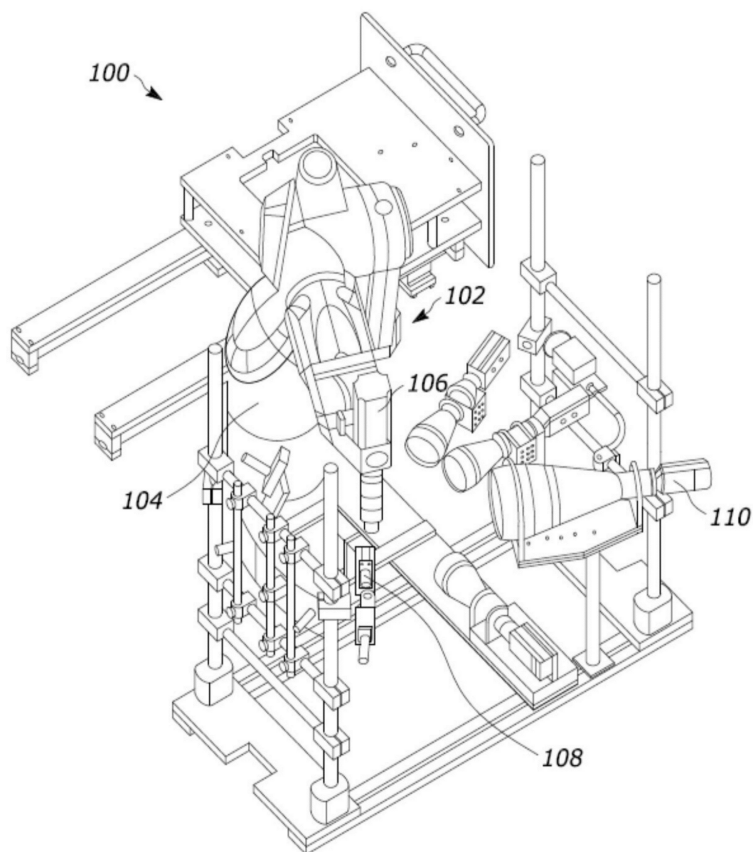
ONE AMGEN CENTER DRIVE, THOUSAND OAKS, CALIFORNIA 91320-1799, US

(72) MILNE, GRAHAM F. - ASADI, HOSSEIN - PEARSON, THOMAS CLARK - BERNACKI, JOSEPH PETER

(74) 2306

(41) Fecha: 10/06/2026

Bol. Nro.: 1508



(10) AR135076 A1

(21) P240103468

(22) 13/12/2024

(30) CN 2023 1 1872050.4 29/12/2023

(51) G02B 6/38, H04Q 11/00

(54) DIVISOR ÓPTICO, SISTEMA DE RED ÓPTICA Y MÉTODO DE ENSAMBLAJE DEL DIVISOR ÓPTICO

(57) La presente divulgación proporciona un divisor óptico, un sistema de red óptica y un método de ensamblaje de divisores ópticos y se refiere al campo de las tecnologías de la comunicación óptica. El divisor óptico incluye una primera carcasa, una segunda carcasa, un chip divisor óptico y una pluralidad de primeras férulas de fibra óptica. La primera carcasa está provista de una pluralidad de estructuras de acoplamiento. La segunda carcasa está conectada a la primera carcasa y se forma una cavidad de alojamiento entre la primera carcasa y la segunda carcasa. El chip divisor óptico está ubicado en la cavidad de alojamiento, una pluralidad de primeras férulas de fibra óptica están conectadas, por separado, al chip divisor óptico a través de fibras ópticas y la pluralidad de primeras férulas de fibra óptica se extienden, respectivamente, hacia la pluralidad de estructuras de acoplamiento. La estructura de acoplamiento está configurada para acoplar la primera férula de fibra óptica a una segunda férula de fibra óptica de un conector de fibra óptica externo. Porque la primera carcasa del divisor óptico proporcionada en la presente divulgación está provista de la estructura de acoplamiento, el divisor óptico no necesita incluir un adaptador de fibra óptica independiente. Esto reduce la cantidad de piezas incluidas en el divisor óptico, reduce los costos del divisor óptico y simplifica el proceso de ensamblaje del divisor óptico.

(71) HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.

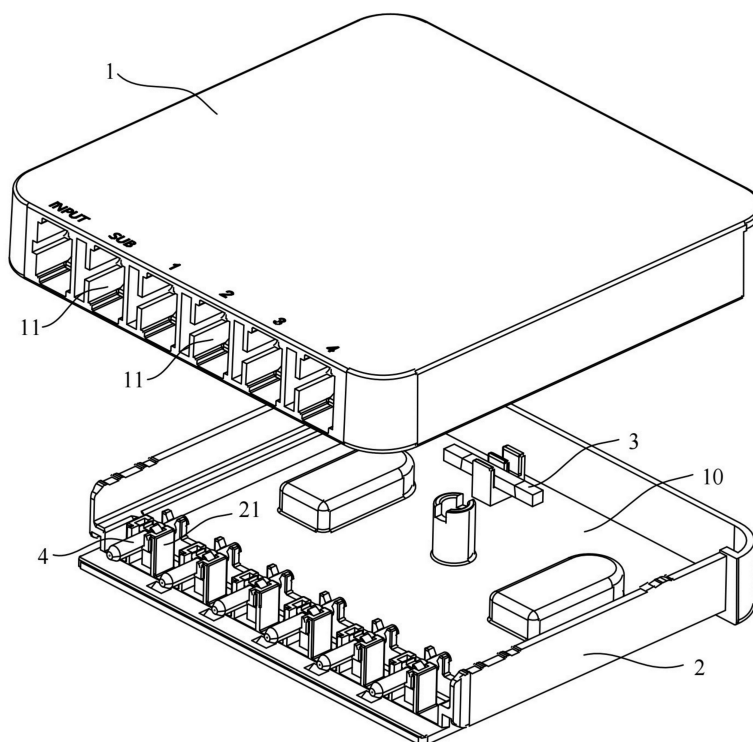
HUAWEI ADMINISTRATION BUILDING, BANTIAN, LONGGANG DISTRICT, SHENZHEN, GUANGDONG 518129, CN

(72) XIAO, YIFENG - WU, DAN - LI, XIUPENG

(74) 2306

(41) Fecha: 10/06/2026

Bol. Nro.: 1508



(10) AR135077 A1

(21) P240103469

(22) 13/12/2024

(30) IT 102023000026868 15/12/2023

(51) F25J 3/02

(54) MÉTODO Y SISTEMA DE LICUEFACCIÓN DE DIÓXIDO DE CARBONO

(57) Se divulgan un método y un sistema para licuar dióxido de carbono. En este caso, una corriente de gas CO₂ que comprende, calculada sobre la base de materia no condensable, al menos el 90% en moles de CO₂, se alimenta a una sección de compresión, y se comprime para proporcionar una corriente de CO₂ líquida o de fluido supercrítico. Esta última corriente se divide en un fluido de proceso de CO₂, que se utiliza para la licuefacción, y un fluido refrigerante de CO₂, que se utiliza para un ciclo de refrigeración. La licuefacción comprende la evaporación instantánea del fluido de proceso de CO₂ seguida de la separación del CO₂ gaseoso y líquido. Este último se combina con depuración con CO₂. El primero se licua, junto con el gas de depuración CO₂ utilizado, mediante condensación. La refrigeración necesaria se consigue mediante la vaporización del fluido refrigerante CO₂. El CO₂ gaseoso resultante se devuelve a la etapa de compresión.

(71) NEXTCHEM TECH S.P.A.

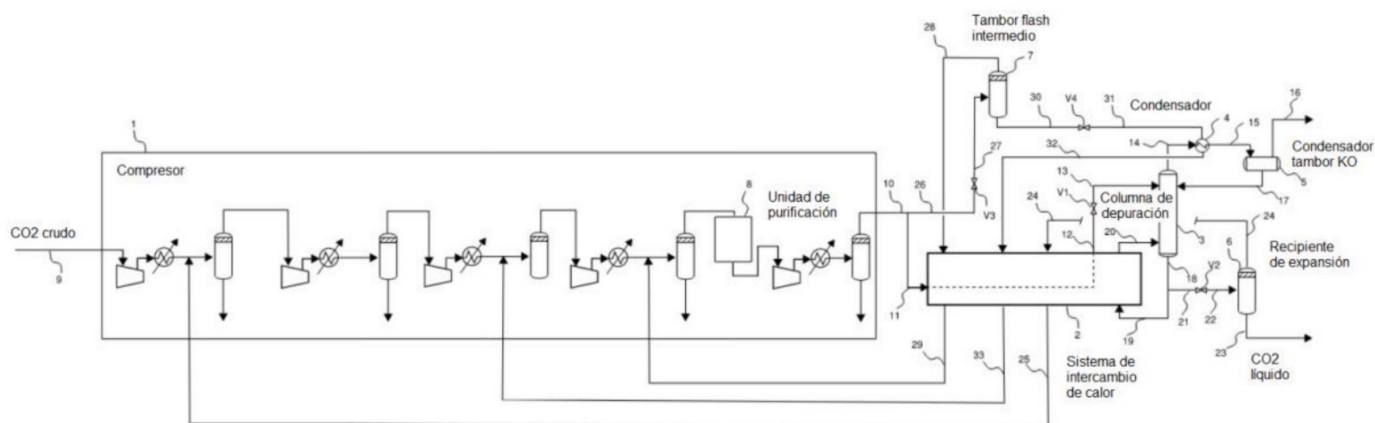
VIA DI VANNINA N. 88/94, 00156 ROMA (RM), IT

(72) ORSETTI, ANDREA - FELICI, PAOLO - FERRARI, FABIO ENRICO GIANFRANCO - DISARO', EDOARDO

(74) 2306

(41) Fecha: 10/06/2026

Bol. Nro.: 1508





(10) AR135078 A1

(21) P240103472

(22) 13/12/2024

(30) EP 23217215.5 15/12/2023

(51) G06V 10/25, 20/10, 20/13, 20/17, 20/40, 20/70

(54) MÉTODO PARA DETERMINAR UN ÍNDICE DE VARIABILIDAD DE PRODUCTIVIDAD DE UNA SUPERFICIE AGRÍCOLA

(57) Se da a conocer un método implementado por computadora para determinar un índice de variabilidad de la productividad de una zona agrícola. El método puede comprender un paso de proporcionar una serie temporal de imágenes teledetectadas de una zona agrícola. El método puede comprender un paso de seleccionar de la serie temporal de imágenes teledetectadas de la zona agrícola por lo menos un subconjunto de imágenes teledetectadas basadas en un período crítico para el crecimiento de la cosecha en la zona agrícola. El método puede comprender una etapa de transformación de cada subconjunto de imágenes de teledetección en una imagen de productividad que indique una distribución de la productividad en la zona agrícola para obtener al menos un conjunto de imágenes de productividad. El método puede comprender una etapa de determinación, basada en el al menos un conjunto de imágenes de productividad, del índice de variabilidad de la productividad de la zona agrícola, en donde el índice de variabilidad de la productividad indica un grado de heterogeneidad de la distribución de la productividad.

(71) BASF AGRO TRADEMARKS GMBH

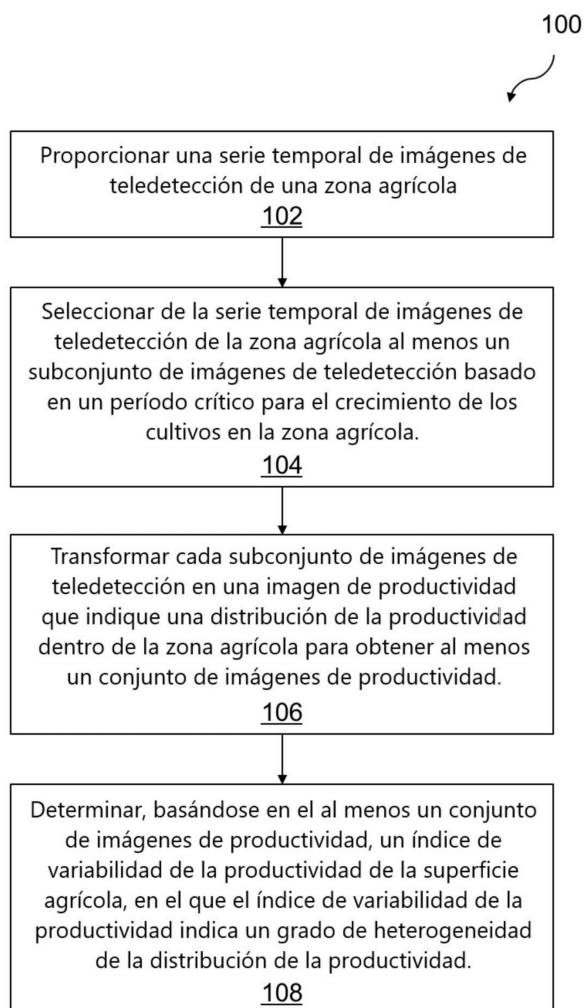
CARL-BOSCH-STR. 38, 67063 LUDWIGSHAFEN, DE

(72) WERNER, NICOLAS - VON HEBEL, CHRISTIAN

(74) 2382

(41) Fecha: 10/06/2026

Bol. Nro.: 1508



(10) AR135079 A1

(21) P240103478

(22) 13/12/2024

(30) IT 102023000026847 15/12/2023

(51) B01D 51/00, 53/34, 53/62, 53/75, F23J 15/06, F25B 27/02, 29/00, 30/02, 6/02, 7/00

(54) SISTEMA DE REFRIGERACIÓN DE CAPTURA DE CARBONO CON AMONÍACO ENFRIADO COMBINADO CON BOMBA DE CALOR

(57) Un sistema de captura de carbono con amoníaco enfriado, que usa un primer fluido de trabajo, preferentemente amoníaco, y un sistema de bomba de calor, que usa un segundo fluido de trabajo, preferentemente agua, el sistema de refrigeración y el sistema de bomba de calor se acoplan a través de un vaporizador en donde el calor del fluido de trabajo del sistema de refrigeración se usa para evaporar el fluido de trabajo del sistema de bomba de calor, de manera que el calor residual del sistema de captura de carbono con amoníaco enfriado se usa para obtener vapor a alta temperatura y alta presión. La extracción de vapor está configurada para ser utilizada en los recalentadores de la unidad de captura de carbono con amoníaco enfriado, de tal manera que no se requiere reacondicionamiento de vapor ni equipos adicionales para la producción de vapor de alta temperatura y alta presión.

(71) NUOVO PIGNONE TECNOLOGIE - S.R.L.

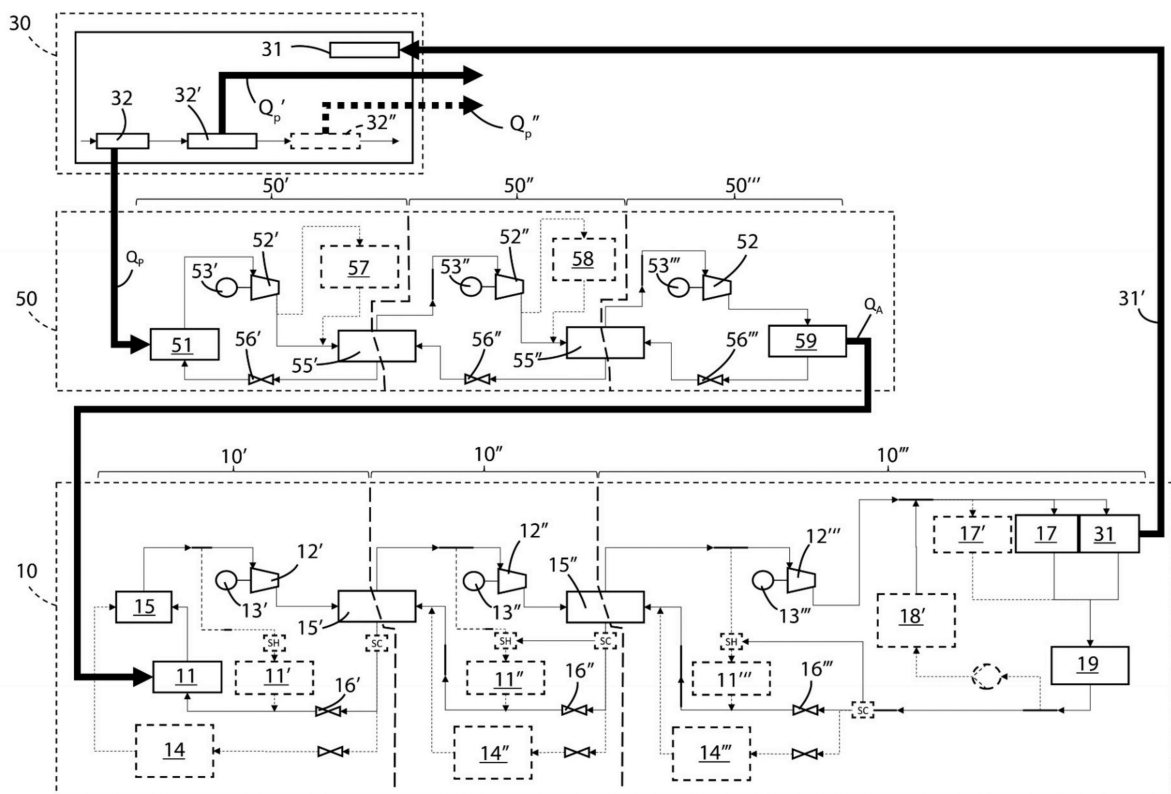
VIA FELICE MATTEUCCI, 2, 50127 FLORENCE (FI), IT

(72) BECKER, THOMAS WALTER - SCHNOOR, BIRGER

(74) 1181

(41) Fecha: 10/06/2026

Bol. Nro.: 1508





- (10) AR135080 A1
(21) P240103479
(22) 13/12/2024
(30) FR 23 14231 14/12/2023
(51) C12C 11/11, C12H 1/00
(54) PROCEDIMIENTO DE DESAMARGADO DE LEVADURAS CERVECERAS Y PRODUCTOS DESAMARGADOS OBTENIDOS
(57) La presente invención se refiere al uso de un medio de transición y un medio de alimentación para implementar un proceso de desamargado de una levadura cervecera resultante de la fermentación cervecera.
Reivindicación 6: Polvo de levaduras desamargadas de acuerdo con la reivindicación 5, teniendo dicho polvo de levaduras desamargadas una dispersabilidad de entre el 60 y el 100%, en particular de entre el 75 y el 95%, y/o una capacidad de retención de agua de 2,0 a 4,0 g de agua/g de dicho polvo de levaduras desamargadas, en particular de 3,0 a 3,5 g de agua/g de dicho polvo de levaduras desamargadas; y una actividad de agua de entre 0,30 y 0,62, y/o una actividad emulsionante de 40 a 80 g/m², en particular de 55 a 65 g/m²; y una estabilidad emulsionante de 75 a 100 minutos, en particular de 85 a 95 minutos, y/o teniendo una concentración mínima de gelificación del 15 al 30%, en particular del 23 al 28%, dicha concentración mínima de gelificación se expresa en porcentaje de masa, y/o teniendo una concentración de proteína del 25 al 60%, en particular del 45 al 55%.
- (71) YEASTY
4 RUE PIERRE FONTAINE, 91000 ÉVRY, FR
(72) FORTES, PERRINE - DESCHAMPS, LAURE - GASSER, CÉCILE - DURAND, MATHIEU
(74) 895
(41) Fecha: 10/06/2026
Bol. Nro.: 1508
-

(10) AR135081 A1

(21) P240103480

(22) 13/12/2024

(30) US 18/540,400 14/12/2023

(51) B65D 88/76, 90/54, E03F 1/00

(54) TAPAS DE EXTREMO DE CÁMARAS DE AGUAS PLUVIALES ANIDADAS

(57) De acuerdo con las formas de realización divulgadas, se puede proporcionar una tapa de extremo apilable de una cámara para contener y descargar aguas pluviales. La tapa de extremo apilable puede incluir un cuerpo de tapa de extremo que tiene una pared con una superficie exterior convexa y una superficie interior cóncava, donde la superficie interior cóncava de la pared define un volumen interior de la tapa de extremo apilable; un pie sustancialmente plano que se extiende desde un borde inferior del cuerpo de la tapa de extremo; y un reborde interior saliente que corre a lo largo de un borde interior del cuerpo de la tapa de extremo. La tapa de extremo apilable puede estar configurada para apilarse con por lo menos una tapa de extremo adicional, de modo que por lo menos uno del pie o el reborde interior de la tapa de extremo apilable entra en contacto con la tapa de extremo adicional mientras que la pared del cuerpo de la tapa de extremo está separada de una pared de la tapa de extremo adicional.

(71) ADVANCED DRAINAGE SYSTEMS, INC.

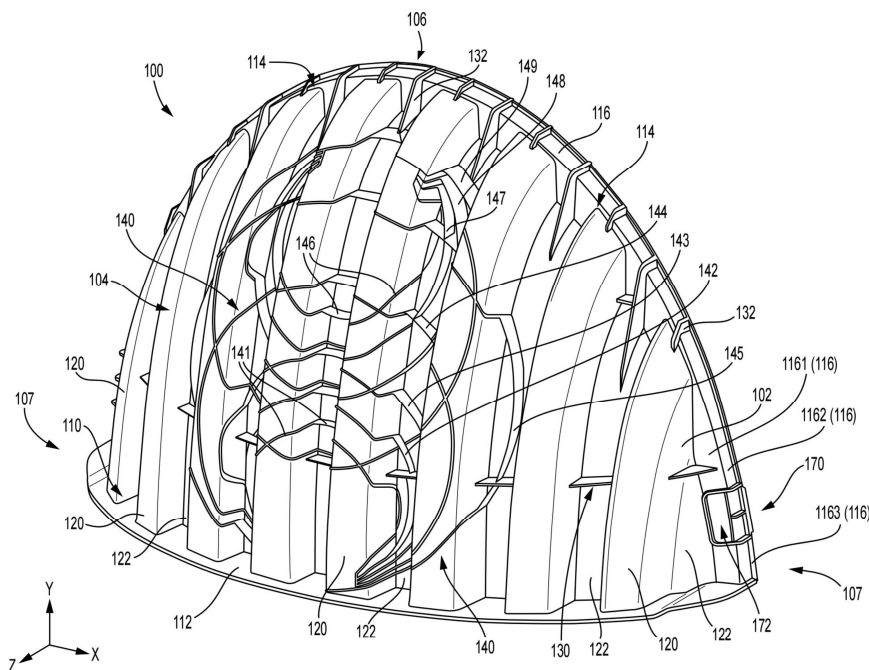
4640 TRUEMAN BLVD., HILLIARD, OHIO 43026, US

(72) MILLER, ADAM

(74) 2381

(41) Fecha: 10/06/2026

Bol. Nro.: 1508



(10) AR135082 A4

(21) M240103516

(22) 17/12/2024

(51) E04C 2/04, 2/00, 5/00, E04B 1/04

(54) PLACA LIVIANA DE HORMIGÓN CELULAR REFORZADO CON MALLA DE ACERO

(57) El presente modelo de utilidad describe una placa liviana de hormigón celular (1) reforzada con malla de acero (2) y una capa inferior de concreto (3), diseñada para ofrecer resistencia estructural, ligereza y protección contra la humedad. El hormigón celular (1), de estructura porosa y bordes inclinados, presenta bordes inclinados a $22,5^\circ$ para instalación sin juntas visibles. La malla de acero (2) en forma de rombos proporciona rigidez y refuerza la integridad de la placa. La capa de concreto (3) está tratada con aditivos como Tetraborato de Sodio y óxido de zinc para prevenir la corrosión, el moho y la absorción de agua, aumentando así su durabilidad en condiciones húmedas.

(71) ROHR, ADRIÁN LEONARDO

JUNÍN 4036, (1653) VILLA BALLESTER, PROV. DE BUENOS AIRES, AR

SERRANO, GUSTAVO GABRIEL

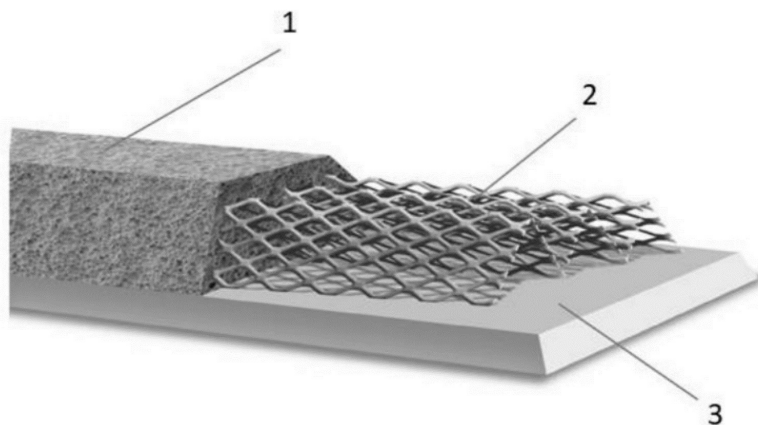
GREGORIO DE LAFERRERE 3735, (1407) CDAD. AUT. DE BUENOS AIRES, AR

(72) ROHR, ADRIÁN LEONARDO - SERRANO, GUSTAVO GABRIEL

(74) 1108

(41) Fecha: 10/06/2026

Bol. Nro.: 1508



(10) AR135083 A4

(21) M240103618

(22) 23/12/2024

(51) A63B 21/062, 23/035, 23/04, 69/00

(54) TENSOR MULTIFUNCIONAL PARA EJERCICIOS FÍSICOS

(57) Tensor multifuncional para ejercicios físicos incorpora varios componentes ajustables y de resistencia variable, lo que permite una gran versatilidad en los entrenamientos físicos, adaptándose a diferentes tipos de ejercicios y niveles de resistencia, a su vez dicho tensor incluye bandas de cintas rígidas y muelles con resistencias variables, así como mecanismos de sujeción mediante mosquetones, manija y tira de abrojo (velcro).

(71) MAMPRIN CONDE, NORA ELISA

TUCUMÁN 1214, PISO 1° DTO. "A", (S2000AMH) ROSARIO, PROV. DE SANTA FE, AR

MACAGNO BERRAZ, EUGENIO ADRIANO

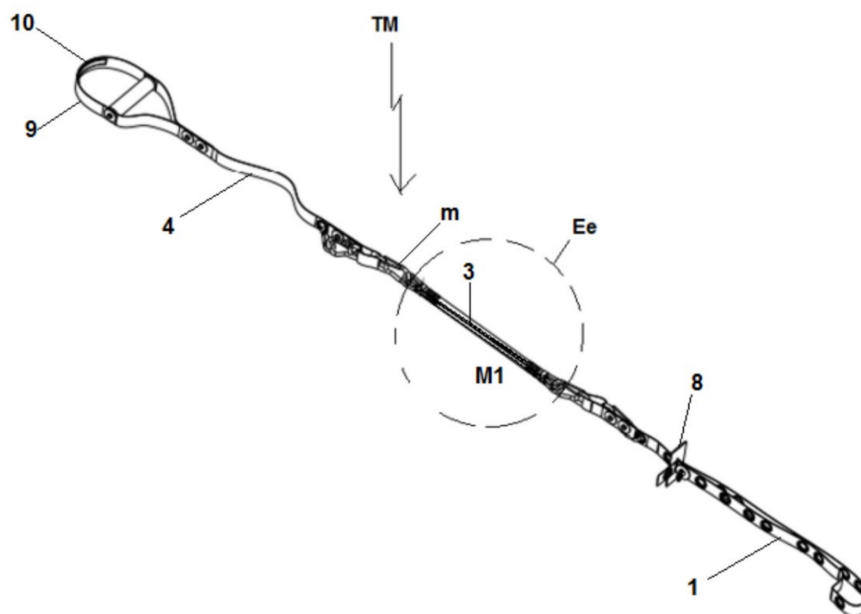
TUCUMÁN 1214, PISO 1° DTO. "A", (S2000AMH) ROSARIO, PROV. DE SANTA FE, AR

(72) MAMPRIN CONDE, NORA ELISA - MACAGNO BERRAZ, EUGENIO ADRIANO

(74) 1300

(41) Fecha: 10/06/2026

Bol. Nro.: 1508





- (10) AR135084 A2
(21) P250100145
(22) 17/01/2025
(30) US 62/447,332 17/01/2017
(51) C07K 16/28, A61K 47/68, 38/26, 39/395, A61P 3/10
(54) AGONISTAS DEL RECEPTOR GLP-1 CONJUGADOS CON PROTEÍNAS DE UNIÓN AL RECEPTOR DEL PÉPTIDO INHIBIDOR GÁSTRICO (GIPR) Y COMPOSICIÓN
(57) Un polipéptido que comprende un agonista del receptor de GLP-1 que comprende la secuencia de aminoácidos de SEQ ID N° 3244, un enlazador que comprende la secuencia de SEQ ID N° 3253, en donde el extremo N del enlazador está fusionado al extremo C de la secuencia de aminoácidos de SEQ ID N° 3244, y una composición que comprende a dicho polipéptido, al enlazador y un anticuerpo anti-GIPR que comprende dos cadenas ligeras que comprenden la secuencia de aminoácidos de SEQ ID N° 338 y dos cadenas pesadas que comprenden la secuencia de aminoácidos de SEQ ID N° 545, en donde cada una de las cadenas pesadas comprende una sustitución de cisteína en la posición E384 según AHO; y en donde la lisina del extremo C del polipéptido está conjugada con la cisteína en la posición E384 del anticuerpo anti-GIPR.
(62) AR110751A1
(71) AMGEN INC.
ONE AMGEN CENTER DRIVE, THOUSAND OAKS, CALIFORNIA 91320-1799, US
(72) NETIROJJANAKUL, CHAWITA - CHENG, YUAN - HOLDER, JERRY - WU, BIN - FALSEY, JAMES - HERBERICH, BRADLEY - SHAM, KELVIN - MIRANDA, LESLIE - LU, SHU-CHEN - VENIANT-ELLISON, MURIELLE - STANISLAUS, SHANAKA - YIE, JUNMING - XU, JING
(74) 2306
(41) Fecha: 10/06/2026
Bol. Nro.: 1508
-

(10) AR135085 A1

(21) P250100146

(22) 17/01/2025

(30) EP 24382052.9 19/01/2024

(51) B63B 21/50, 22/02, 77/10

(54) SISTEMA MARINO DE CONEXIÓN, DISPOSITIVO DE CONEXIÓN PARA EL SISTEMA MARINO DE CONEXIÓN Y MÉTODO PARA MONTAR EL SISTEMA MARINO DE CONEXIÓN

(57) Sistema (1) de conexión en alta mar, que comprende: una sistema marino de mantenimiento de posición (2) que comprende una porción receptora (20) y una abertura pasante (21); uno o más cables (3) eléctricos submarinos con terminales (30) de conexión respectivos; un dispositivo de conexión (4) que comprende un cuerpo principal (40) para su conexión amovible a los terminales (30) de conexión de manera que el cuerpo principal (40) encierra dichos terminales (30) dentro de un compartimento interior (41); en donde el dispositivo de conexión (4) está configurado para su inserción hacia arriba a través de la abertura pasante (21) para su disposición en una posición de reposo predeterminada (R) con respecto a la porción receptora (20) del sistema marino de mantenimiento de posición (2); y uno o más medios de bloqueo (5) configurados para su disposición selectiva en una posición (a) de bloqueo para interactuar con el dispositivo de conexión (4) y la porción receptora (20) del sistema marino de mantenimiento de posición (2) para retener de manera selectiva el dispositivo de conexión (4) en la posición de reposo predeterminada (R).

(71) EXPONENTIAL RENEWABLES, S.L.

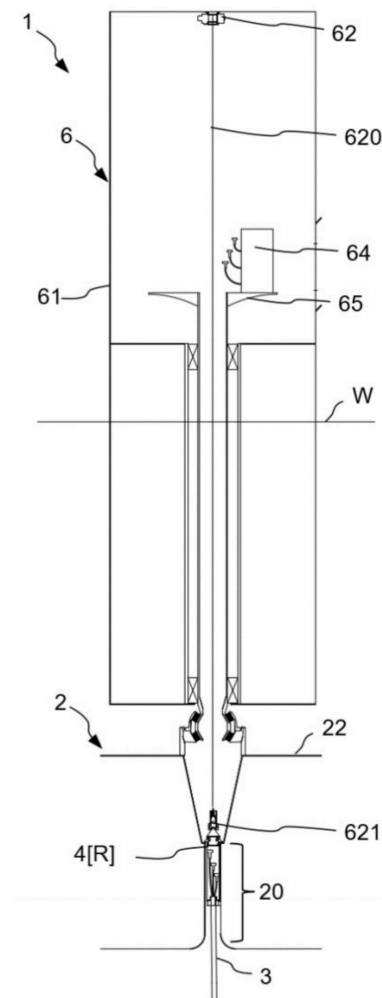
AV. PEDRALBES, 18-20, ESC. B, PL. 3, PTA. 1, 08034 BARCELONA, ES

(72) CASANOVAS BERMEJO, CARLOS - ALCOVERRO COLOM, PAU - OLIVA MURILLO, ADRIÁN

(74) 1300

(41) Fecha: 10/06/2026

Bol. Nro.: 1508





- (10) AR135086 A1
(21) P250100148
(22) 18/01/2025
(51) B60T 13/10
(54) APARATO PARA FRENADO EXTRA DE EMERGENCIA PARA VEHÍCULOS
(57) Aparato que sirve para ser actuado en forma automática en caso de frenado de emergencia y aumentar la eficiencia en vehículos tales como automóviles, camionetas o camiones. En tal caso, actúa una válvula neumática que deja pasaje de aire hacia un cilindro neumático que desplaza unos brazos haciendo que apoye una zapata de goma contra el camino.
(71) FERREYRA, OSVALDO HÉCTOR
RICCHIERI 3881, (2000) ROSARIO, PROV. DE SANTA FE, AR
(72) FERREYRA, OSVALDO HÉCTOR
(41) Fecha: 10/06/2026
Bol. Nro.: 1508
-

(10) AR135087 A1

(21) P250100150

(22) 20/01/2025

(30) EP 24153648.1 24/01/2024

(51) C04B 35/106, 35/185, 35/443, 35/482, 35/565, 35/63, 35/66

(54) MATERIAL REFRACTARIO, PROCEDIMIENTO PARA SU FABRICACIÓN Y USO DEL MISMO

(57) La invención se refiere a un material refractario que es tratado térmicamente a una temperatura de al menos 1300°C, preferentemente de 1300°C a 1750°C, tiene una estructura en forma de aguja y comprende una combinación de al menos dos de las siguientes tres fases: una primera fase comprende 2 - 10% en peso de C, < 5% en peso de N, 30 - 40% en peso de O, 50 - 70% en peso de Al y < 5% en peso de Si, en base a la proporción total de la primera fase, una segunda fase comprende 1 - 7% en peso de C, 3 - 8% en peso de N, 25 - 35% en peso de O, 55 - 65% en peso de Al y < 5% en peso de Si en base a la proporción total de la segunda fase, y la tercera fase comprende < 7 wt. % C, 14 - 28% en peso N, 10 - 15% en peso O, 52 - 63% en peso Al y < 20% en peso Si, en base a la proporción total de la tercera fase, un lote para producir el material refractario, un cuerpo verde hecho a partir de un lote, un procedimiento para producir un material refractario y su uso.

(71) REFRACTORY INTELLECTUAL PROPERTY GMBH & CO. KG

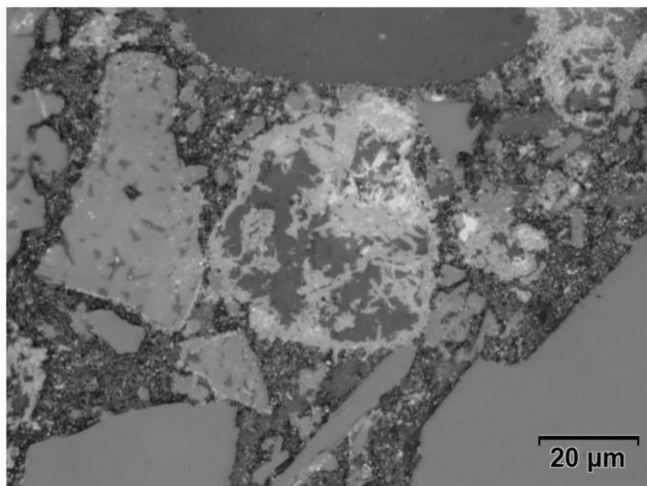
WIENERBERGSTRASSE 11, 1100 WIEN, AT

(72) TAFERNER, HARALD - REIF, GERALD - PRIBIL, BERNHARD

(74) 2306

(41) Fecha: 10/06/2026

Bol. Nro.: 1508



(10) AR135088 A2

(21) P250100151

(22) 20/01/2025

(30) US 62/705,265 18/06/2020

(51) A61M 5/145, 5/315, 5/36

(54) UN SISTEMA DE INYECTOR DE FLUIDO

(57) Un émbolo para usar con una jeringa incluye un cuerpo de émbolo que define un eje longitudinal central y que tiene un extremo proximal, un extremo distal y una pared lateral circunferencial que conecta el extremo proximal y el extremo distal. El émbolo también incluye por lo menos un miembro de retención asociado con y que se extiende proximalmente desde el cuerpo del émbolo. El por lo menos un miembro de retención tiene un primer extremo conectado al cuerpo del émbolo, un segundo extremo proximal al primer extremo y radialmente y resiliientemente desviable en relación con el primer extremo, y por lo menos un pestillo en el segundo extremo. Un sistema de inyector de fluido incluye un pistón que tiene un mecanismo de acoplamiento de émbolo configurado para interactuar con el por lo menos un elemento de retención del émbolo para acoplarse, de manera que pueda liberarse, al émbolo para accionar en forma alternada el émbolo dentro de un cilindro de la jeringa.

(62) AR122637A1

(71) BAYER HEALTHCARE LLC

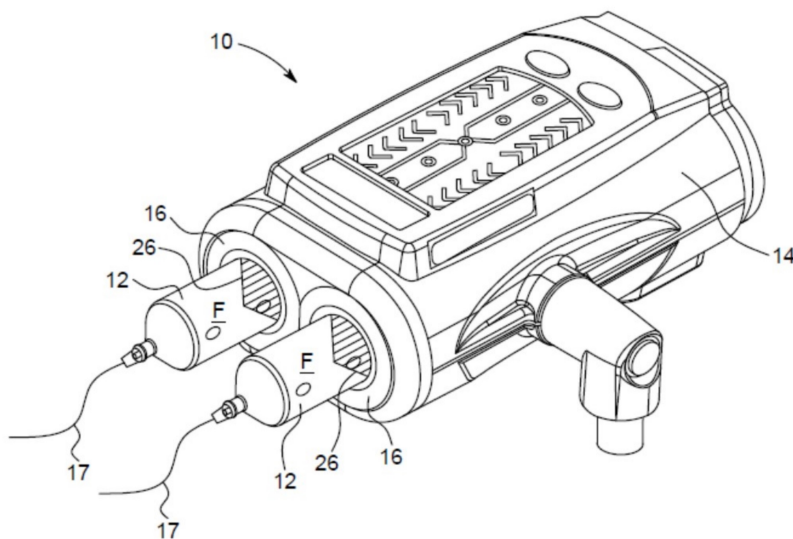
100 BAYER BOULEVARD, WHIPPANY, NEW JERSEY 07981, US

(72) COWAN, KEVIN - DEDIG, JAMES - TAHERI, SHAHAB - SRIVASTAVA, ABHINAV - TUCKER, BARRY - SWANTNER, MICHAEL - CAPONE, CHRISTOPHER - WLODARCZYK, JAROSLAW - OSAN, ANDREW

(74) 2381

(41) Fecha: 10/06/2026

Bol. Nro.: 1508



(10) AR135089 A1

(21) P250100155

(22) 21/01/2025

(51) C07D 401/04, 401/14, 413/04, 413/14, A01N 43/52, 43/653

(54) DERIVADOS DE BENCIMIDAZOL

(57) La presente invención se refiere a compuestos de fórmula (1) en los que los sustituyentes son como se definen en la reivindicación 1, a procedimientos y métodos para preparar compuestos de fórmula (1), a composiciones agroquímicas que comprenden compuestos de fórmula (1) como se definen en la reivindicación 1, a la preparación de estas composiciones y al uso de los compuestos o composiciones en agricultura u horticultura para combatir, evitar o controlar la infestación de plantas, cultivos alimentarios cosechados, semillas o materiales no vivos por microorganismos fitopatógenos, en particular hongos.

(71) SYNGENTA CROP PROTECTION AG

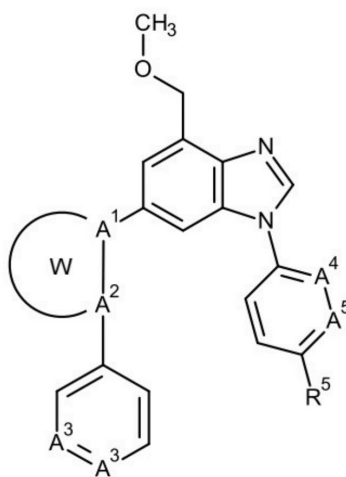
ROSENALSTRASSE 67, 4058 BASILEA, CH

(72) POULIOT, MARTIN - SCARBOROUGH, CHRISTOPHER CHARLES - GERMAIN, NICOLAS - FINKBEINER, PETER

(74) 952

(41) Fecha: 10/06/2026

Bol. Nro.: 1508



(1)



(10) AR135090 A1

(21) P250100156

(22) 21/01/2025

(30) GB 2400920.1 24/01/2024

IN 202411101410 20/12/2024

(51) C07D 401/06, 403/06, 403/14, A01N 43/56, 43/653, A01P 13/02

(54) COMPUESTOS HERBICIDAS DE PIRAZOL Y TRIAZOL

(57) La presente invención se refiere a compuestos de fórmula (1), o una sal agronómicamente aceptable de dichos compuestos en los que Q, A¹, A², R¹ y R² son como se definen en el presente documento. La invención se refiere además a composiciones herbicidas que comprenden un compuesto de fórmula (1) y al uso de compuestos de fórmula (1) para controlar malezas, en particular en cultivos de plantas útiles.

(71) SYNGENTA CROP PROTECTION AG

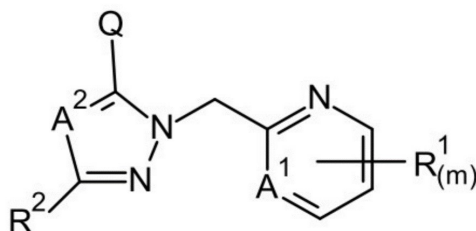
ROSENALSTRASSE 67, 4058 BASILEA, CH

(72) SIKERVAR, VIKAS - ELVES, PHILIP MICHAEL - WATKIN, SAMUEL VAUGHAN - DAS, SOMNATH - CHAKAVE, SUNIL

(74) 952

(41) Fecha: 10/06/2026

Bol. Nro.: 1508



(1)



(10) AR135091 A1

(21) P250100201

(22) 24/01/2025

(30) US 63/625,868 26/01/2024

US 63/714,597 31/10/2024

(51) C07K 16/22, 16/28

(54) ANTICUERPOS TERAPÉUTICOS DIRIGIDOS A LA PROTEÍNA WISP1

(57) En este documento se proporcionan anticuerpos y fragmentos de anticuerpos que se unen específicamente a la proteína 1 de la vía de señalización inducible por WNT1 (WISP1). Los anticuerpos anti-WISP1 proporcionados en este documento se unen al dominio 3 de la proteína WISP1 y se ha demostrado que inhiben la actividad de la proteína WISP1. Se considera que los anticuerpos antiWISP1 son eficaces para tratar y prevenir la fibrosis en un sujeto que lo necesite. En modalidades, la fibrosis es fibrosis hepática o fibrosis pulmonar.

Reivindicación 1: Un anticuerpo de la proteína 1 de la vía de señalización inducible por anti-WNT1 (WISP1), que comprende un dominio variable de cadena pesada y un dominio variable de cadena ligera, en donde dicho dominio variable de cadena pesada comprende: una CDR H1 como se establece en SEQ ID N° 1, una CDR H2 como se establece en SEQ ID N° 2 y una CDR H3 como se establece en SEQ ID N° 3; y en donde dicho dominio variable de cadena ligera comprende: una CDR L1 como se establece en SEQ ID N° 4, una CDR L2 que comprende LGS, y una CDR L3 como se establece en SEQ ID N° 6.

(71) MEDIAR THERAPEUTICS, INC.

20 OVERLAND STREET, SUITE 520, BOSTON, MASSACHUSETTS 02215, US

(72) YAWORSKY, PAUL - ESPELIN, CHRISTOPHER - TAVARES, DANIEL - DEVINE, ERIN - DOWER, GABRIELA - FETHEROLF, MORGAN

(74) 895

(41) Fecha: 10/06/2026

Bol. Nro.: 1508



- (10) AR135092 A1
(21) P250100221
(22) 27/01/2025
(30) US 63/627,109 31/01/2024
(51) C02F 3/08, 1/00, 3/00
(54) SISTEMA Y PROCESO PARA CONTROLAR LA CALIDAD DE AGUA RESIDUAL TRATADA DESCARGADA DESDE UN REACTOR BIOLÓGICO POR VÍA DE UN DISPOSITIVO DE SEPARACIÓN POR GRAVEDAD DE FLUJO ASCENDENTE
(57) Se describe un método de tratamiento de agua residual en un reactor biológico. El reactor biológico incluye uno o más dispositivos de separación por gravedad de flujo ascendente dispuestos cerca del área de descarga del reactor. A medida que el efluente tratado fluye hacia arriba a través del, uno o más dispositivos de separación por gravedad, se separan los sólidos en suspensión en el efluente tratado. La presente invención implica un método o proceso en el que el área efectiva de la sección transversal de, el uno o más dispositivos de separación por gravedad puede variarse y controlarse. Esto a su vez varía y controla la velocidad de flujo ascendente del efluente tratado. Variando y controlando el área efectiva de la sección transversal de, el uno o más dispositivos de separación por gravedad, se controla el grado de separación de los sólidos en suspensión del efluente tratado.
(71) VEOLIA WATER SOLUTIONS & TECHNOLOGIES SUPPORT
IMMEUBLE L'AQUARENE, 1 PLACE MONTGOLFIER, 94417 SAINT-MAURICE, FR
(72) ROSEN, BJÖRN CHRISTIAN - MAGNUSSON, PER OLOF GÖSTA - PICULELL, MARIA
(74) 989
(41) Fecha: 10/06/2026
Bol. Nro.: 1508
-



(10) AR135093 A1

(21) P250100226

(22) 28/01/2025

(30) JP 2024-012829 31/01/2024

JP 2024-013110 31/01/2024

(51) C22C 38/00, 38/60

(54) MATERIAL DE ACERO INOXIDABLE DÚPLEX

(57) Se provee un material de acero inoxidable dúplex que tiene excelente resistencia a la corrosión general y resistencia a la fisuración por corrosión bajo tensión incluso en un ambiente corrosivo supercrítico. Un material de acero inoxidable dúplex de acuerdo con la presente divulgación tiene una composición química descrita en la descripción, y tiene una microestructura compuesta de, en relación volumétrica, ferrita en una cantidad de 35 a 65%, con el balance siendo con austenita. Adicionalmente, en el material de acero inoxidable dúplex de acuerdo con la presente divulgación, una densidad de dislocación $\rho(\alpha)$ en la ferrita, y una densidad de dislocación $\rho(\gamma)$ en la austenita satisfacen la siguiente fórmula (1):

$$0,3 < \rho(\gamma) / \rho(\alpha) < 4,0 \quad (1)$$

en donde, en la fórmula (1), $\rho(\gamma)$ se sustituye por una densidad de dislocación en la austenita en m^{-2} , y $\rho(\alpha)$ se sustituye por una densidad de dislocación en la ferrita en m^{-2} .

(71) NIPPON STEEL CORPORATION

6-1, MARUNOUCHI 2-CHOME, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8071, JP

(72) KANKI, KYOHEI - TOMIO, YUSAKU - MATSUO, DAISUKE - OKADA, SEIYA - HIROTA, KEI - ARAI, YUJI

(74) 952

(41) Fecha: 10/06/2026

Bol. Nro.: 1508



(10) AR135094 A1

(21) P250100227

(22) 28/01/2025

(51) F16L 13/007, 47/02, 47/20

(54) UNA ESPIGA PARA LA UNIÓN DE TUBOS MULTICAPA

(57) Una espiga (1) para la unión de tubos multicapa (2) conformados por una capa externa termoplástica, una capa intermedia metálica y una capa interna termoplástica, dicha espiga (1) comprende una parte interna metálica (3) y una parte externa termoplástica (4) dispuesta sobre dicha parte interna metálica (3), en donde la porción trasera de dicha parte interna metálica (3) esta desprovista de dicha parte externa termoplástica (4) y comprende una punta metálica (5) desde la cual se proyecta un resalto (6), y en donde dicha parte externa termoplástica (4) comprende, en la superficie externa de su parte trasera, una serie de alojamientos (7) dentro de los cuales se alojan sellos elastoméricos (8), y en la parte delantera una sección circular (9) coincidente con el diámetro externo de dicho tubo multicapa (2).

(71) INDUSTRIAS SALADILLO S.A.

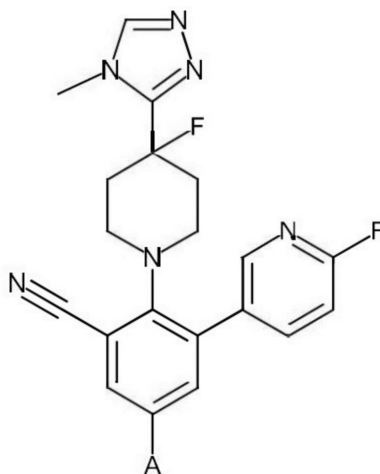
BOLIVIA 4697, (1419) CDAD. AUT. DE BUENOS AIRES, AR

(74) 108

(41) Fecha: 10/06/2026

Bol. Nro.: 1508

- (10) AR135095 A1
(21) P250100228
(22) 28/01/2025
(30) EP 24156131.5 06/02/2024
(51) C07D 401/14, 413/14, A61K 31/4545, 31/501, 31/506, 45/06
(54) DERIVADOS DE PIPERIDINILFENILCARBONITRILO COMO INHIBIDORES DE LA GLUTAMINIL-PÉPTIDO CICLOTRANSFERASA Y DE LA PROTEÍNA TIPO GLUTAMINIL-PÉPTIDO CICLOTRANSFERASA
(57) Un compuesto caracterizado porque es de fórmula (1). Una composición farmacéutica caracterizada porque comprende uno o más compuestos de acuerdo con una o más de las reivindicaciones 1 a 2, o sales farmacéuticamente aceptables de los mismos, opcionalmente junto con uno o más vehículos y/o diluyentes inertes.
(71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH
BINGER STRASSE 173, 55216 INGELHEIM AM RHEIN, DE
(72) WILLWACHER, JENS - DAHMANN, GEORG - HANDSCHUH, SANDRA RUTH - KUTTRUFF, CHRISTIAN ANDREAS - REINDL, SOPHIA ASTRID
(74) 627
(41) Fecha: 10/06/2026
Bol. Nro.: 1508



(1)



- (10) AR135096 A2
(21) P250100229
(22) 28/01/2025
(30) US 62/482,270 06/04/2017
(51) A61K 47/18, 47/26, 39/395, 9/00, C07K 16/28
(54) FORMULACIÓN ESTABLE DE ANTICUERPO
(57) La presente invención provee formulaciones farmacéuticas estables que comprenden un anticuerpo humano que se une específicamente a una proteína de muerte programada 1 (PD-1) humana. En ciertas realizaciones, las formulaciones contienen, además de un anticuerpo anti-PD-1, un tampón, un aminoácido, un tensioactivo no iónico y un azúcar. Las formulaciones farmacéuticas de la presente invención exhiben un grado sustancial de estabilidad del anticuerpo tras el estrés y el almacenamiento.
Reivindicación 1: Una formulación farmacéutica líquida, caracterizada porque comprende: (a) un anticuerpo que se une específicamente a la proteína de muerte programada 1 (PD-1) humana en donde el anticuerpo comprende tres regiones determinantes de complementariedad de cadena pesada (CDR) (HCDR1, HCDR2 y HCDR3) en una región variable de cadena pesada (HCVR) de SEQ ID N° 1 y tres CDR de cadena ligera (LCDR1, LCDR2 y LCDR3) en una región variable de cadena ligera (LCVR) de SEQ ID N° 2; (b) un tampón que comprende histidina; (c) un solvente orgánico que comprende polisorbato; (d) un estabilizador que comprende un azúcar; y (e) un modificador de la viscosidad que comprende un aminoácido; en donde la formulación tiene un pH de $6,0 \pm 0,3$.
(62) AR111455A1
(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.
777 OLD SAW MILL RIVER ROAD, TARRYTOWN, NEW YORK 10591, US
(72) HU, QINGYAN - LIU, DINGJIANG
(74) 2381
(41) Fecha: 10/06/2026
Bol. Nro.: 1508
-



(10) AR135097 A1

(21) P250100230

(22) 28/01/2025

(30) BR 10 2024 001920-2 30/01/2024

(51) H01M 10/36

(54) PROCESOS DE OBTENCIÓN DE SOLUCIONES ELECTROLÍTICAS PARA ACUMULADORES DE ENERGÍA

(57) En general, la presente invención pertenece al sector tecnológico de la química industrial y se refiere, más específicamente, a un conjunto de procesos de obtención industrial de electrolitos destinados a celdas de combustible, pilas, baterías, condensadores y acumuladores o cualquier componente acumulador de energía que proporcione corriente eléctrica producida químicamente a través de la ionización. Este proceso electrolítico reemplazará los puentes salinos de los acumuladores de energía química, que hacen el enlace de iones y electrones entre el ánodo polo negativo y el cátodo polo positivo, mejorando el rendimiento y la eficiencia. Además, su formación puede estar hecha de materiales 100% orgánicos, como los ácidos de fructosa o acéticos y calcáreo, extraídos de los alimentos. Se puede producir una batería 100% orgánica y biodegradable.

(71) MOVING ENERGY CIENCIA E TECNOLOGIA LTDA.

RUA PAISSANDÚ, 36, CEP 93315-030 NOVO HAMBURGO, RIO GRANDE DO SUL, BR

(72) DE MORAES LEAL, CLERISTON

(74) 1181

(41) Fecha: 10/06/2026

Bol. Nro.: 1508

(10) AR135098 A4

(21) M250100293

(22) 03/02/2025

(51) A24F 21/00, 42/00

(54) DISPOSITIVO DE SUJECIÓN INTERDIGITAL QUE SIMULA UN CIGARRILLO

(57) La presente invención se refiere a un dispositivo de sujeción interdigital que simula un cigarrillo, diseñado para asistir a los fumadores en la reducción o eliminación del hábito de fumar. Este dispositivo replica de manera realista los aspectos físicos, sensoriales y gestuales asociados al acto de fumar, promoviendo una transición psicológica confortable hacia hábitos más saludables. El dispositivo está diseñado ergonómicamente para ser utilizado por diestros o zurdos, ofreciendo una solución práctica y económica para superar la dependencia del tabaco sin recurrir a sustancias químicas, combustión o componentes electrónicos.

(71) ZAMBONI, PABLO ESTEBAN

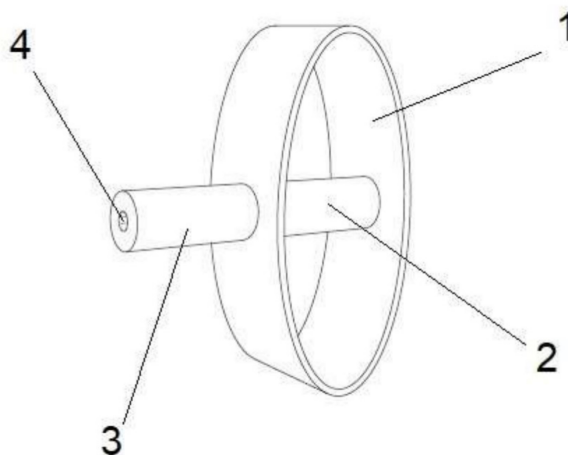
MÉXICO 511, (1619) PABLO MARÍN, PROV. DE BUENOS AIRES, AR

(72) ZAMBONI, PABLO ESTEBAN

(74) 1905

(41) Fecha: 10/06/2026

Bol. Nro.: 1508



(10) AR135099 A4

(21) M250100374

(22) 12/02/2025

(51) A63C 11/00, 5/00

(54) MUÑEQUERA AJUSTABLE CON PUNTA DE ESQUÍ

(57) La invención es una muñequera ajustable (1) con punta de esquí (2) diseñada para mejorar el control y soporte en la práctica de snowboard, facilitando maniobras acrobáticas. El accesorio se utiliza con guantes (4) y se ajusta al antebrazo (3) y muñeca mediante correas de velcro (7) y cuenta con una punta de esquí (2) acoplada frontalmente mediante tornillos no salientes (8). Un revestimiento antideslizante (6) cubre dos falanges de la mano, mejorando el agarre y se ajusta mediante tornillos salientes (5).

(71) GARIJO, ANDRÉS

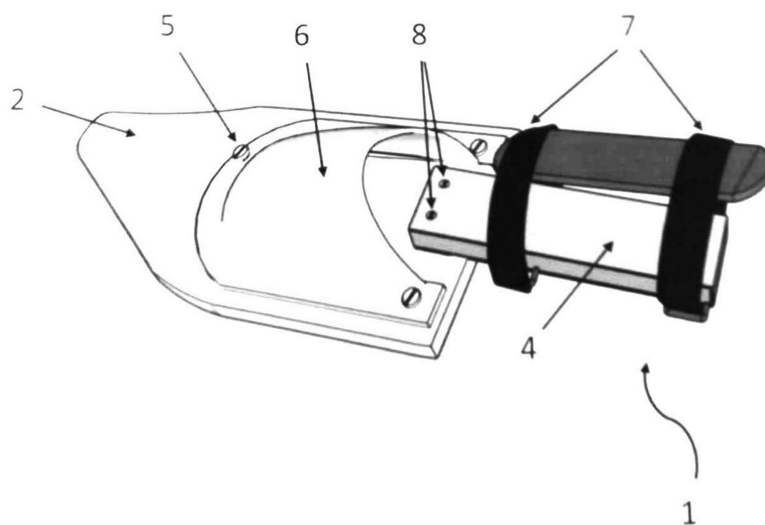
CALLE BECASINAS 19, RUTA N° 77 - KM. 20.5, (8400) SAN CARLOS DE BARILOCHE, PROV. DE RÍO NEGRO, AR

(72) GARIJO, ANDRÉS

(74) 2024

(41) Fecha: 10/06/2026

Bol. Nro.: 1508



(10) AR135100 A4

(21) M250100874

(22) 03/04/2025

(51) F16L 3/22, 3/223, B65D 61/00, 85/20, 19/44, B65G 57/00, 57/16

(54) UN PORTA-TUBOS DE UNA SOLA PIEZA

(57) Un porta-tubos de una sola pieza que comprende un único perfil horizontal (H) con una cara superior (S), una cara inferior (I) y un par de paredes laterales (P), dicha cara superior (S) de dicho perfil horizontal (H) comprende una pluralidad de cunas cóncavas superiores (CS), y dicha cara inferior (I) de dicho perfil horizontal (H) comprende una pluralidad de cunas cóncavas inferiores (CI) opuestas a dichas cunas cóncavas superiores (CS) y separadas mediante tabiques (T), y en donde dicho par de paredes laterales (P) poseen lengüetas superiores (LS) y huecos inferiores (HI) en sus respectivos extremos, teniendo una de las paredes laterales (P) un par de lengüetas laterales (LL), y la otra pared lateral (P) un par de huecos laterales (HL), y teniendo dicho perfil horizontal en su cara frontal al menos una lengüeta frontal (LF).

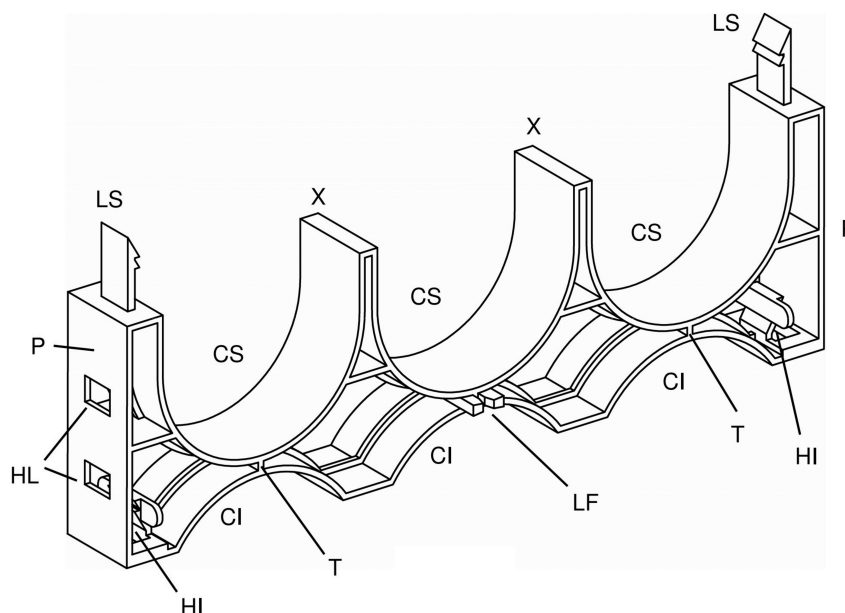
(71) MACROPLAST S.A.

ESTEBAN A. GASCÓN 1090, PISO 6° DTO. "34", (1181) CDAD. AUT. DE BUENOS AIRES, AR

(74) 108

(41) Fecha: 10/06/2026

Bol. Nro.: 1508



BOLETÍN DE MARCAS Y PATENTES

El INPI le brinda diferentes servicios. Si desea realizar consultas por alguno de ellos, puede hacerlo a los siguientes correos electrónicos:

PRESIDENCIA: infoinpi@inpi.gob.ar

MARCAS: infomarcas@inpi.gob.ar

PATENTES: infopatentes@inpi.gob.ar

MODELOS Y DISEÑOS INDUSTRIALES: infomodelos@inpi.gob.ar

TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA: infotrantecederechos@inpi.gob.ar -
infotrantec@inpi.gob.ar

LEGALES: infolegales@inpi.gob.ar

INFORMACIÓN TECNOLÓGICA: infotecnol@inpi.gob.ar

MESA DE ENTRADA: mesadeentradas@inpi.gob.ar

BIBLIOTECA: infobiblio@inpi.gob.ar

PUBLICACIONES: infotecnol@inpi.gob.ar

NUESTROS CANALES DE COMUNICACIÓN

WEB: argentina.gob.ar/inpi

IG: [@inpi_argentina](https://www.instagram.com/inpi_argentina)

YOUTUBE: [@INPIArgentinaoficial](https://www.youtube.com/@INPIArgentinaoficial)

LINKEDIN: Instituto Nacional de la Propiedad Industrial (oficial)

Registro Nacional de la Propiedad Intelectual 149.058

Publicación miércoles.

